



Technisch Referentie Gids



www.epsi.com



Geachte klant,

Hiermee heeft u EPSI's nieuwste en meest up-to-date technische handleiding in handen. Deze handleiding is uitgebreid doch eenvoudig in haar gebruik bij het selecteren van de meest effectieve industriële afwerkingsbenodigdheden voor uw specifieke toepassing.

Houdt u in gedachten dat deze catalogus slechts een gedeelte van ons aanbod is van meer dan 3.000 verschillende producten, welke voorradig zijn op onze acht locaties wereldwijd.

U zult ook merken dat we twee nieuwe productgroepen hebben geïntroduceerd: Modulair maskeren en Conische Plug met drie flensen. Deze nieuwe producten worden geleverd met dezelfde prijs/kwaliteit garanties en beschikbaarheid welke u normaliter ook mag verwachten van EPSI.

Voor up-to-date prijzen en productaanbod, neem contact op met uw lokale EPSI vertegenwoordiger of bezoek ons op www.epsi.com.

Met vriendelijke groet,

Armen Sarajian,
President

Custom Maskeeroplossing



2
Custom
Maskeeroplossing

Kappen



7
Kap Met Flens
[FCS] 315°



8
Easy Kap
[EZY] 315°



11
Siliconen Afdekkap
[SC] 315°

Kappen



15
Platte Siliconen
Afdekkap [FSC] 315°



17
Washer Kappen
[WC] 315°



19
CON Kappen
[CON] 315°



21
EPDM Kappen
[EC] 250°



24
Rectangular
Kappen [REC] 315°

Pluggen



25
Holle Plug
[HSTS] 315°



26
Conische Plug
[STS] 315°



30
Combinatieplug
[DSTS] 315°



31
EPDM Pluggen
[BES] 250°



34
Kurk Pluggen
[CRKR] 150°



35
Flensloze Schroefdraad
Plug [FLPS] 315°



35
Flensloze Schroefdraad
Plug [FLPE] 315°



37
Silicone Masking
Plug [SMS] 315°



38
Washer Pluggen
[WP] 315°



40
Tube Insert Plugs
[TIPS] 315°



41
Ondiepe Tube
Plug [TOPS] 315°



42
Schroefdraad Met Flens
[BTM] 315°



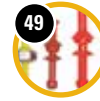
43
Caterpillar Blind-Hole
[C-BTM] 315°



44
Cilindrische Doortrek
Plug [SPP] 315°



47
Doortrekplug Met
Kraag [WPP] 315°



49
Metrische Trekplug
[DWPE] 315°



50
Sink-O-Mask™
Plug [SOMS] 315°



51
Muizenstaart Plug
[SMT] 315°



51
Muizenstaart Plug
[EMT] 250°



52
Thread-N-Mask
Plugs [TNM] 85°



53
Doortrek Plug
[EPDM] 250°



55
Conische Plug Met
Drie Flensen
[TPP] 315°



56
Plug Met
Ventielopeningen
[VIP] 315°



57
Liqui-Tite™
Vloeistofdicht Pluggen
[LTP] 315°

Tapes & Discs



58
Custom Tape
Masking



61
Roodbruine Ployester
Tape [R12] 220°



62
Groene Polyester
Tape [A12] 204°



64
Ultra Oranje
Tape [O12] 221°



66
Zelfklevende
Dubbelzijdige [D2525] 200°



67
Blauwe Polyester
[E07496] 220°



68
Groene Wishbone
Discs [AW12] 204°



71
Groene Poly
Discs [AD12] 204°



74
Groene Polyester
Donuts [AH12] 204°



75
Automatische Tape
Dispenser [M1000]



75
Caliper



76
Polyamide Tape
[K12] 260°



76
Polyamide Tape
[K22] 315°



78
Polyamide Discs
[KD22] 315°



79
Ployamide Wishbone Discs
[KW22] 315°



80
Blauwe Polyester
Tape [B12] 175°



81
Rode Polyester
Tape [D12] 175°



82
Med/hoge-Temp
Crepe-tape [C11] 150°



83
Hoge-Temp Crepe-
tape [C21] 165°



84
Hoge-Temp Crepe
Discs [CD21] 165°



86
Silicone Self-Fusing
Tape [S10/S20/S30] 315°

Tapes & Discs



87
Glasvezel Maskeertape
[F12] 260°



88
Fiberglass Discs
[FD12] 260°



89
Aluminum Tape
[M10] 165°



90
Lood Folie Tape
[P12] 105°



91
Electrolytische Verzink-
Vinyl Tape [V12] 80°



93
Vinyl Tape
[V10] 80°



94
Niet-klevende Vinyl
Tape [V71] 80°

3M Tapes & Discs



95
Crepepapier - C10
[3M 2364] 150°



97
Crepepapier - C12
[3M 2380] 165°



99
Vinyl Electrolytische
V14 [3M 470] 75°



100
Lood Folie Tape - P14
[3M 421] 110°

Haken



101
V-Haak
[HV]



102
V-Haak 90°
Buiging [HV90]



103
C-Haak
[HC]



104
C-Haak
90° Buiging [HC]



105
Klauw Haken
[CLAW]



105
Staalplaat & Pijpen
Ophang Haken [HKSC]



106
Spring Tube Haak
[HKRO]



107
Roterende Haak
[SWIVEL R & V]

Silicone slang en koord



108
Silicone Slang
[ST] 315°



110
Silicone Schuim
Koord [CRDF] 315°



111
Massief Silicone
Koord [CRDS] 315°



112
Flexible Startube
[FSTS] 315°

Sheeting



113
Silicone Sheeting
[SHFS] 315°



113
Silicone Sheeting
[SHRS] 315°



114
Silicone Magnetische
Sheeting [SHMS] 260°



115
Vinyl Magnetische
Sheeting [SHMV] 80°

Diversen



116
Starter Kits
[KITS]
Kappen/Pluggen



117
Starter Kits
[KITS]
Pluggen



118
Starter Kits
[KITS]
Pluggen



119
Kurk
Afstandhouders
[CRSP]



120
Elastomer
Chart



121
Terms &
Conditions

Custom Maskeeroplossing



Go Custom

Dit is het goede moment!

Bent u het zat om alle onderdelen volledig handmatig te maskeren? Gaan kansen op lange termijn aan u voorbij doordat u niet snel genoeg kunt leveren? Bent u voortdurend slijpen en afbramen zat en gaan er dozen met touch-up verf doorheen? Ga niet bij de pakken neer zitten, Go Custom!

Uw custom maskering wordt door een van onze ingenieurs speciaal voor u ontworpen om uw werkzaamheden te vereenvoudigen en te bespoedigen. Het helpt u om uw producten te beschermen op de gebieden waar een coating ongewenst is. U zult niet hele dagen doorbrengen met het maskeren van uw producten en u zult veel meer tijd overhouden om ze te coaten. Start vandaag met het bieden van de afwerking van de producten die u en uw klanten verdienen!

Tel: +31 (0)10 415 0155

Fax: +31 (0)10 415 4099

Bestel online op:

www.epsi.com



de Kunst van ontlakken...

Ontlakken een koud kunstje? Voor de vakbekwame en deskundige medewerkers van C&T technics zeker. C&T technics is gespecialiseerd in:

- ophanggereedschap
- renovatie
- foutief gelakte producten

Gebruik wordt gemaakt van kwalitatief hoogwaardige chemische en thermische technologieën. Veel productiebedrijven spuiten electrostatisch, waarvoor een goede aarding tussen het product, het ophanggereedschap en de transportband noodzakelijk is. Regelmatig ontlakken van het ophanggereedschap is daarom een voorwaarde. Verder komt het in iedere lakkerij ongewild voor dat producten uitvallen door foutief lakken. Professionele ontlakking maakt het opnieuw lakken probleemloos mogelijk. De ontlakking kan gecombineerd worden met glaspalen of stralen met RVS straalmiddel om eventueel aanwezige oxidatieresten te verwijderen.

Bovendien neemt de tendens van recyclen in plaats van verschromen sterk toe (renovatie). Producten als hekwerken, stalen meubelen, velgen en winkelinterieurs kunnen na ontlakken en coating, weer een nieuwe levensfase in.

Kortom, C&T technics biedt een breed pakket aan ontlakkingsdiensten die de levensduur van producten verlengen en productieprocessen continueren. C&T technics verstaat de kunst van het ontlakken als geen ander. Oftewel: de kunst van continuïteit voor úw bedrijfsprocessen!



Ophanggereedschap vóór ontlakken



Carrosserie Volkswagen vóór thermische ontlakking



Ontlakken fietsframes

de Kunst van reinigen...

C&T technics is gespecialiseerd in het reinigen van:

- warmtewisselaars
- apparaten plastic industrie
- bakplaten en broodkoppels
- elektromotoren
- filters

Met behulp van de modernste technologieën en op basis van jarenlange kennis en ervaring, staat C&T technics garant voor het beste resultaat. C&T technics hanteert thermische en chemische reinigingstechnieken en is in staat ook zeer grote objecten te reinigen. De temperatuur bij het thermisch reinigen kan tot de nauwkeurigheid van 1 graad celcius worden geregeld. Indien gewenst kan een grafische weergave van het temperatuurverloop in de oven worden verstrekt, alsmede van de objekttemperatuur.

Naast het thermisch en chemisch reinigen heeft C&T technics ook de mogelijkheid om producten te ontroesten, te ontkalken en te passiveren. Het glasparelen van producten en het stralen met RVS straalmiddel in een speciale straalautomaat, behoren eveneens tot de specialismen. Hetzelfde geldt voor het chemisch en thermisch ontvetten van producten met buitengewone zware conserveringen, waaronder stalen buizen en strips, en producten met moeilijk te verwijderen dieptrekolie en -vetten.

Kortom, C&T technics biedt een breed pakket aan reinigingsdiensten die de levensduur van producten verlengen. C&T technics verstaat de kunst van het reinigen als geen ander. Oftewel: de kunst van continuïteit voor úw bedrijfsprocessen!



Warmtewisselaar



Reinigen bakplaten en broodkoppels echte specialiteit

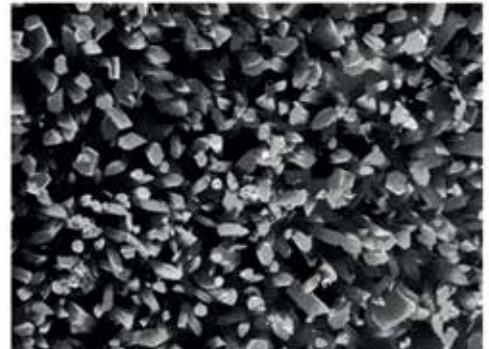
de Kunst van oppervlakte-behandeling...

Jarenlange ervaring maakt C&T technics tot de specialist in Nederland als het over chemische oppervlakte-behandeling gaat. C&T technics is in staat om de meest moeilijke problemen effectief en vakbekwaam op te lossen. Met alle deskundige aandacht voor milieutechnische vraagstukken.

Producten die gelakt of gecoat moeten worden krijgen een speciale voorbehandeling om een goede hechting te garanderen en de bescherming tegen corrosie te verbeteren. Stalen producten die koud vervormd worden (dieptrekken) krijgen een speciale fosfaatlaag om de smeefilm vast te houden en contact van staal op staal te voorkomen. Producten die op elkaar moeten inlopen, zoals tandwielen, worden voorzien van een speciale fosfaatlaag om de glijeigenschappen te verbeteren. Producten die niet gelakt worden maar een hoge corrosiewering moeten hebben, worden voorzien van een speciale fosfaatlaag. Deze laag houdt tevens de olie of waxfilm vast, die als nabehandeling wordt toegepast.

C&T technics levert aan vrijwel alle takken van de metaalverwerkende industrie voor deze toepassingen processen voor zinkfosfateren, ijzerfosfateren, dunnelaag technologie, chromateren, chromaatvrije processen en Keronite. Om ervoor te zorgen dat stalen producten tussen de verschillende productiestappen ontvet worden en tegelijkertijd voldoende corrosiewering behouden, levert C&T technics neutraalreinigers. Verder levert C&T technics universele ontvettingsmiddelen, ijzerfosfateermiddelen voor hogedrukreinigers en installatie- en systeemreinigers.

Kortom, C&T technics is uit de kunst als het gaat over oppervlakte-behandeling, zodat de levensduur van producten wordt verlengd en productieprocessen worden gecontinueerd. C&T technics verstaat de kunst van oppervlakte-behandeling als geen ander. Oftewel: de kunst van continuïteit voor úw bedrijfsprocessen!



Mangaanfosfaatlaag onder de elektronenmicroscop



Zinkfosfaat onder de elektronenmicroscop



Sproei-installatie met ijzerfosfatering

uw adres voor maskeringsmiddelen...



Maskeringsmiddelen

C&T technics biedt een grote keuze in maskeringsmiddelen en tapes. Als agent in de Benelux voor EPSI Europe BV, biedt C&T technics bovendien bij alle orders de garantie op een zeer snelle levering. De ervaringen van C&T technics op de Benelux-markt vormen continu input voor de verdere productontwikkeling waarvoor EPSI Europe BV als producent staat. Dankzij het grote markt-aandeel in maskeringsmiddelen en tapes van EPSI Europe BV op de mondiale markt, kan C&T technics haar klanten laten profiteren van scherpe markttarieven. De digitale catalogus biedt een totaaloverzicht van het aanbod maskeringsmiddelen en tapes en is per mail (epsi@ct-technics.nl) en telefonisch (0413-331083) op te vragen.

C&T technics staat voor duurzame kwaliteit...

Of het nu ontlakken, reinigen of oppervlakte-behandeling betreft én welke technologieën C&T technics ook gebruikt, duurzaamheid staat altijd hoog in het vaandel. Niet voor niets hanteert C&T technics de slogan 'de Kunst van continuïteit'. Enerzijds wordt nadrukkelijk bedoeld op het verlengen van de levensduur van producten en het soepel continueren van productieprocessen. Anderzijds wordt met 'de Kunst van continuïteit' het belang onderstreept dat C&T technics hecht aan alles wat met het milieu te maken heeft. Bij de keuze voor processen, technologieën en middelen wordt de volle verantwoordelijkheid genomen voor de leefomgeving. C&T technics verstaat de kunst van duurzame kwaliteit.



FCS Kap met flens

315°C



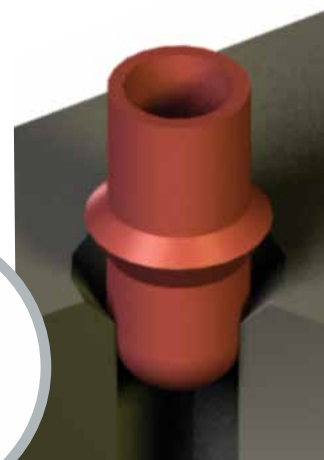
- De FCS Kap met flens serie is ideaal voor het maskeren van het gebied rondom de eerste ingang van schroefdraadgaten.
- Het holle ontwerp verzekert u er van dat het eenvoudig in te brengen is.
- Kan gebruikt worden in combinatie met een duvel of pen om eenvoudiger ingebracht te worden.
- De FCS Kap met flens zijn herbruikbaar en zullen niet smelten of verharderen.

TYPISCHE INDUSTRIËN WAARBIJ DE FCS WORDT TOEGEPAST

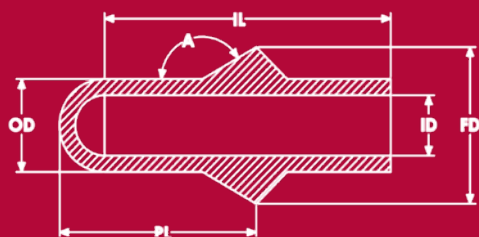
Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als plug in een schroefdraad en afgeschuinde gaten. Kan ook gebruikt worden als een vervanging of gelijkwaardig materiaal voor een silicone kap.



FCS SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	A	ID (mm)	OD (mm)	FD (mm)	IL (mm)	PL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
FCS 012031-L	M4	GEEL	150°	4.4	7.4	12.0	12.0	19.0	250
FCS 015032-N	M5	ROZE	150°	5.7	8.7	14.7	14.7	19.0	250
FCS 016033-C	M8	TRANSPARANT	150°	7.7	10.7	15.8	15.8	19.0	250
FCS 018034-Y		GRIJS	150°	10.7	13.7	18.0	18.0	19.0	250

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

EZY™ Easy kap

315°C



- EZY™ Kappen zijn ideaal voor grotere diameters of voor producten van aanzienlijke lengtes.
- De speciale interne ring zorgt voor een eenvoudige aanbreng en een vloeistofdichte afdichting.
- Oversized kop zodat het product eenvoudig te verwijderen is.
- In vele maten beschikbaar met een ingebouwde luchtuitlaat om zodoende het opbouwen van druk tegen te gaan.
- EZY™ kappen zijn herbruikbaar en zullen niet smelten of verharden.
- EZY™ kap draagt zorg voor een strakke maskering.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE EZY™ KAP WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als kap over schroefdraad, deuvels en uitsteeksels.

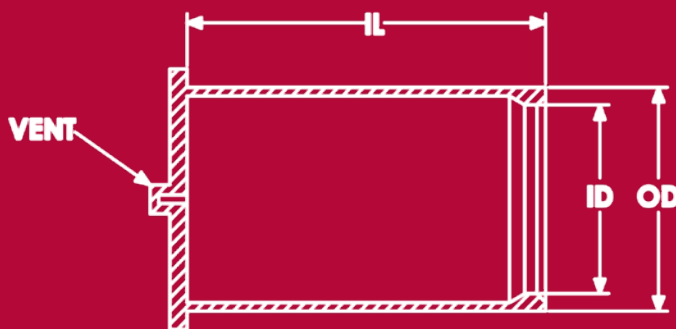
PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Easy Kap (EZY™) productlijn is de beste keuze wanneer u schroefdraad of uitsteeksels moet maskeren. Veel EZY™ kappen zijn uitgerust met een luchtuitlaat welke zorg draagt dat er geen drukopbouw is bij toepassingen waar dit normaliter een probleem opleverd. Alle EZY™ kappen zijn uitgerust met een oversized kop en een uniek intern ontwerp dat het aanbrengen en verwijderen eenvoudig maakt.



- Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com
- Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

EZY™ SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
EZY 0187X1377-F	M5	ROOD-BRUIJN	4.7	10.8	35.0	500
G EZY 0197X1180-F		ROOD-BRUIJN	5.0	12.2	30.0	500
EZY 0236X1180-F		ROOD-BRUIJN	6.0	12.1	30.0	250
EZY 0255X0910-F		ROOD-BRUIJN	6.5	12.6	23.1	250
EZY 0270X1200-F		ROOD-BRUIJN	6.9	14.2	30.5	250
EZY 0275X1180-F		ROOD-BRUIJN	7.0	13.1	30.0	250
EZY 0294X1330-F	M8	ROOD-BRUIJN	7.5	13.6	33.8	250
EZY 0315X0974-F		ROOD-BRUIJN	8.0	14.1	24.7	250
EZY 0375X1421-F	M10	ROOD-BRUIJN	9.5	15.6	36.1	250
EZY 0433X0950-F		ROOD-BRUIJN	11.0	17.1	24.1	250
EZY 0433X1180-F		ROOD-BRUIJN	11.0	17.1	30.0	250
G EZY 0451X1215-F		ROOD-BRUIJN	11.5	17.0	30.9	250
EZY 0456X2000-F	M12	ROOD-BRUIJN	11.6	18.6	50.8	250
EZY 0531X1180-F	M14	ROOD-BRUIJN	13.5	19.6	30.0	100
EZY 058X0374-C		TRANSPARANT	14.9	19.7	9.5	100
EZY 0687X1180-F		ROOD-BRUIJN	17.4	24.8	30.0	100
EZY 0800X3230-F		ROOD-BRUIJN	20.3	28.1	82.0	50
G EZY 0906X3500-F		ROOD-BRUIJN	23.0	29.1	88.9	50
EZY 0963X3000-F		ROOD-BRUIJN	24.5	30.6	76.2	50
EZY 1125X5000-F		ROOD-BRUIJN	28.6	34.7	127.0	50
EZY 1288X2500-F		ROOD-BRUIJN	32.7	38.8	63.5	50
EZY 1921X1575-F		ROOD-BRUIJN	48.8	58.7	40.0	25

Dit is waarom u EPSI's EZY™ kap moet gebruiken...



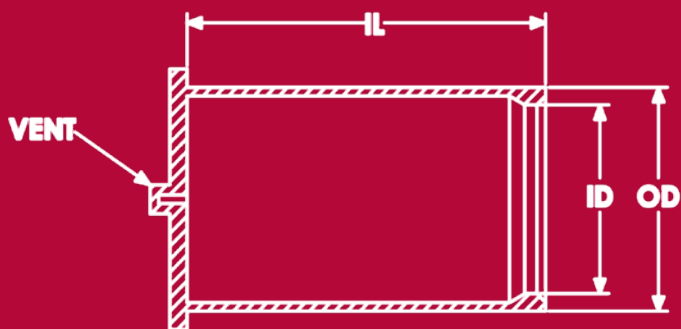
Fricie bij de pasvorm zorgt voor een aanzuigende werking waardoor de kap lastig verwijderbaar is (moet er soms zelfs afgesneden worden).

Snij hier mocht ventilatie noodzakelijk zijn



Oversized kop en beperkte fricte (grip-ring) dragen zorg voor eenvoudig aanbrengen en verwijderen.

EZY™ SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
EZY 2250X1920-F		ROOD-BRUIJN	57.2	63.2	48.8	25
Ⓞ EZY 2500X2420-F		ROOD-BRUIJN	63.5	69.6	61.5	25
EZY 2750X2670-F		ROOD-BRUIJN	69.9	75.9	67.8	25
EZY 3000X2920		ROOD-BRUIJN	76.2	82.3	74.2	25
Ⓞ EZY-M10X25	M10	ROOD-BRUIJN	10.0	16.1	25.0	250
Ⓞ EZY-M10X50		ROOD-BRUIJN	10.0	16.1	50.0	250
Ⓞ EZY-M12X25	M12	ROOD-BRUIJN	12.0	18.4	25.0	250
Ⓞ EZY-M12X50		ROOD-BRUIJN	12.0	18.4	50.0	250
Ⓞ EZY-M5X25	M5	ROOD-BRUIJN	5.0	11.1	25.0	500
Ⓞ EZY-M5X50		ROOD-BRUIJN	5.0	11.1	50.0	500
Ⓞ EZY-M6X25	M6	ROOD-BRUIJN	6.0	12.1	25.0	250
Ⓞ EZY-M6X50		ROOD-BRUIJN	6.0	12.1	50.0	250
Ⓞ EZY-M8X25	M8	ROOD-BRUIJN	8.0	14.1	25.0	250
Ⓞ EZY-M8X50		ROOD-BRUIJN	8.0	14.1	50.0	250

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

SC Siliconen afdekkap

315°C



- Kan gebruikt worden als kap en plug.
- Flexibel genoeg om zich aan te passen aan onregelmatige geometrie.
- Ronde kop zorgt voor eenvoudige inbreng in gaten.
- Silicone Kappen zijn herbruikbaar en zullen niet smelten of verharden.
- Kleur codering zorgt voor betere zichtbaarheid tijdens het sorteren voor hergebruik.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE SC KAP WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Toepasbaar als kap voor draadeinden, deuvels en uitsteeksels. Als plug toepasbaar voor tapgaten, onregelmatige contouren en schroefgaten.



PRODUCTOMSCHRIJVING:

Onze Silicone Kap (SC) productlijn is de industriële standaard voor algemene maskeer toepassingen. Zijn veelzijdige aard staat toe hem aan te brengen over extensies, draadeinden, PEMS en deuvels. Daarnaast kan hij gebruikt worden als plug voor tapgaten, onregelmatige contouren en schroefgaten. Onze silicone producten zijn

speciaal gemaakt om opnieuw gebruikt te worden op de aangegeven hoge temperatuur.

HANDIGE TIPS

- Bij de toepassing als kap, moet de binnendiameter van de kap 2-5% kleiner zijn dan de diameter van het te maskeren item.
- Om het eenvoudig verwijderen mogelijk te maken, kies voor een kap die iets langer is dan de te maskeren lengte. Dit is zeer belangrijk wanneer de binnendiameter van de kap 5% minder is dan de diameter van het te maskeren item.
- Bij de toepassing als plug, moet de buitendiameter ten minste 7% groter zijn dan de diameter van het gat van de plug.
- Mits gebruikt om draadeinden (of buisjes) te bedekken in de poedercoating, snij dan een klein sneetje in de top van de kap om te voorkomen dat de kap er af knalt (zie EZY™ Kappen).

WAARSCHUWING: Door de lage scheurbestendigheid van de Silicone kap, geen tang of ander scherp gereedschap gebruiken voor het verwijderen (Kijk bij EC kappen voor een hogere sheurbestendige kap).

SC SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
SC 0020X0500-R		ROOD	0.5	2.0	12.7	1000
SC 0035X0500-W		WIT	0.9	2.4	12.7	1000
SC 0040X0750-U		BLAUW	1.0	3.3	19.1	1000
SC 0062X0750-L		GEEL	1.6	3.9	19.1	1000
SC 0070X1000-G	M2	GROEN	1.8	4.1	25.4	1000
G SC 0080X0750-L		GEEL	2.0	5.1	19.1	1000
SC 0080X0750-O		ORANJE	2.0	5.1	19.1	1000
SC 0093X0300-C		TRANSPARANT	2.4	5.1	7.6	1000
SC 0093X0500-N		ROZE	2.4	5.4	12.7	1000
SC 0093X0750-N		ROZE	2.4	4.9	19.1	1000
SC 0100X0500-G		GROEN	2.5	5.1	12.7	1000
SC 0100X0500-R		ROOD	2.5	5.1	12.7	1000
SC 0100X1000-C		TRANSPARANT	2.5	5.1	25.4	1000
G SC 0100X1000-G	M3	GROEN	2.5	5.1	25.4	1000
SC 0109X0500-L		GEEL	2.8	5.8	12.7	1000
G SC 0109X0750-C		TRANSPARANT	2.8	5.3	19.1	1000
SC 0109X0750-L		GEEL	2.8	5.3	19.1	1000
G SC 0109X0750-Y		GRIJS	2.8	5.3	19.1	1000
SC 0109X1000-C		TRANSPARANT	2.8	5.3	25.4	1000
SC 0125X0500-U		BLAUW	3.2	5.7	12.7	1000
SC 0125X1000-B		ZWART	3.2	5.7	25.4	1000
SC 0125X1000-C		TRANSPARANT	3.2	5.7	25.4	1000
SC 0125X1500-C		TRANSPARANT	3.2	6.2	38.1	1000
SC 0135X0625		TRANSPARANT	3.4	6.5	15.9	1000
SC 0140X0250-W		WIT	3.6	6.6	6.4	1000
SC 0140X0500		TRANSPARANT	3.6	6.6	12.7	1000
G SC 0140X1000-W		WIT	3.6	6.6	25.4	1000
SC 0140X1500-W		WIT	3.6	6.6	38.1	1000
G SC 0148X0500-N		ROZE	3.8	6.8	12.7	1000
G SC 0148X0750-N		ROZE	3.8	6.8	19.1	1000
G SC 0148X1000-C		TRANSPARANT	3.8	6.8	25.4	1000
G SC 0148X1000-N	M4	ROZE	3.8	6.8	25.4	1000
SC 0156X0500-G		GROEN	4.0	7.0	12.7	1000
G SC 0156X1000-L		GEEL	4.0	7.0	25.4	1000
SC 0156X1500-C		TRANSPARANT	4.0	7.0	38.1	1000
SC 0156X1500-L		GEEL	4.0	7.0	38.1	1000
SC 0172X0500-C		TRANSPARANT	4.4	7.4	12.7	1000
SC 0172X0500-Y		GRIJS	4.4	7.4	12.7	1000
G SC 0172X1000-U		BLAUW	4.4	7.4	25.4	1000
SC 0172X1500-U		BLAUW	4.4	7.4	38.1	1000
G SC 0180X1000-B		ZWART	4.6	7.6	25.4	1000
G SC 0180X1000-C		TRANSPARANT	4.6	7.6	25.4	1000
G SC 0187X0500		WIT	4.7	7.8	12.7	1000
G SC 0187X0500-W		WIT	4.7	7.8	12.7	1000
SC 0187X1000-B		ZWART	4.7	7.8	25.4	1000
G SC 0187X1000-C	M5	TRANSPARANT	4.7	7.8	25.4	1000
G SC 0187X1500-C		TRANSPARANT	4.7	7.8	38.1	1000
SC 0187X1500-W		WIT	4.7	7.8	38.1	1000
SC 0197X0500-Z		BRUIN	5.0	8.1	12.7	1000

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

SC SERIE



	ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
G	SC 0218X1000		TRANSPARANT	5.5	8.6	25.4	1000
G	SC 0218X1000-Y		GRIJS	5.5	8.6	25.4	1000
G	SC 0223X0500-N		ROZE	5.7	8.7	12.7	1000
G	SC 0223X0750-C		TRANSPARANT	5.7	8.7	19.1	1000
	SC 0223X0750-U		BLAUW	5.7	8.7	19.1	1000
G	SC 0223X1000-N	M6	ROZE	5.7	8.7	25.4	1000
	SC 0223X1500-C		TRANSPARANT	5.7	8.7	38.1	1000
G	SC 0223X1500-N		ROZE	5.7	8.7	38.1	1000
	SC 0234X0500-G		GROEN	5.9	9.0	12.7	1000
	SC 0234X0787-G		GROEN	5.9	9.0	20.0	1000
G	SC 0234X1000-G		GROEN	5.9	9.0	25.4	1000
G	SC 0234X1500-L		GEEL	5.9	9.0	38.1	1000
G	SC 0250X1000-C		TRANSPARANT	6.4	9.4	25.4	1000
	SC 0250X1000-Y		GRIJS	6.4	9.4	25.4	1000
G	SC 0250X1500-C		TRANSPARANT	6.4	9.4	38.1	1000
	SC 0260X1000-O		ORANJE	6.6	9.7	25.4	500
	SC 0281X1000-U		BLAUW	7.1	10.2	25.4	500
G	SC 0281X1000-C		TRANSPARANT	7.1	10.2	25.4	500
G	SC 0295X0500-B		ZWART	7.5	10.5	12.7	500
	SC 0295X0750-B		ZWART	7.5	10.5	19.1	500
G	SC 0295X1000-B	M8	ZWART	7.5	10.5	25.4	500
	SC 0295X1000-F		ROOD-BRUIJN	7.5	10.5	25.4	500
G	SC 0295X1500-B		ZWART	7.5	10.5	38.1	500
	SC 0295X1500-C		TRANSPARANT	7.5	10.5	38.1	500
	SC 0312X1000-C		TRANSPARANT	7.9	11.0	25.4	500
G	SC 0312X1000-W		WIT	7.9	11.0	25.4	500
G	SC 0312X1500-N		ROZE	7.9	11.0	38.1	500
	SC 0312X2000-W		WIT	7.9	11.0	50.8	500
	SC 0340X1000-P		PAARS	8.6	11.7	25.4	500
	SC 0340X2000		TRANSPARANT	8.6	11.7	50.8	500
	SC 0355X1000-C		TRANSPARANT	9.0	12.1	25.4	500
G	SC 0355X1500-G		GROEN	9.0	12.1	38.1	500
	SC 0366X1500-R		ROOD	9.3	12.3	38.1	500
G	SC 0375X0750-L		GEEL	9.5	12.6	19.1	500
	SC 0375X1000-C		TRANSPARANT	9.5	12.6	25.4	500
G	SC 0375X1000-L	M10	GEEL	9.5	12.6	25.4	500
G	SC 0375X1500-Y		GRIJS	9.5	12.6	38.1	500
G	SC 0406X1000-U		BLAUW	10.3	13.4	25.4	250
	SC 0437X1000-B		ZWART	11.1	14.1	25.4	250
	SC 0437X1000-C		TRANSPARANT	11.1	14.1	25.4	250
	SC 0456X0500		TRANSPARANT	11.6	14.1	12.7	250
	SC 0456X1000-C		TRANSPARANT	11.6	14.1	12.7	250
G	SC 0456X1500-C	M12	TRANSPARANT	11.6	14.1	38.1	250
	SC 0468X1000-W		WIT	11.9	14.9	25.4	250
	SC 0480X1500-N		ROZE	12.2	15.2	38.1	250
G	SC 0500X1500-G		GROEN	12.7	15.7	38.1	250
	SC 0535X1500-U	M14	BLAUW	13.6	16.1	38.1	250
G	SC 0535X1500-C		TRANSPARANT	13.6	16.1	38.1	250
	SC 0535X3000-C		TRANSPARANT	13.6	16.6	76.2	250

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

SC SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
G SC 0562X1500-C		TRANSPARANT	14.3	17.3	38.1	250
SC 0562X1500-W		WIT	14.3	17.3	38.1	250
SC 0590X4720-C		TRANSPARANT	15.0	18.0	119.9	100
G SC 0600X1500-C	M16	TRANSPARANT	15.2	18.0	38.1	250
G SC 0625X1125		TRANSPARANT	15.9	18.9	28.6	250
G SC 0625X1500-C		TRANSPARANT	15.9	18.9	38.1	250
SC 0625X2500-C		TRANSPARANT	15.9	18.9	63.5	250
SC 0687X0880		TRANSPARANT	17.4	20.5	22.4	100
SC 0687X1000		TRANSPARANT	17.4	20.5	25.4	100
SC 0687X1000-L		GEEL	17.4	20.5	25.4	100
G SC 0687X1500-C		TRANSPARANT	17.4	20.5	38.1	100
SC 0730X1500-C		TRANSPARANT	18.5	21.6	38.1	100
G SC 0750X1500-C	M20	TRANSPARANT	19.1	22.1	38.1	100
SC 0750X1500-U		BLAUW	19.1	22.1	38.1	100
SC 0750X3500-C		TRANSPARANT	19.1	22.1	88.9	100
G SC 0780X1500-C		TRANSPARANT	19.8	22.9	38.1	100
G SC 0812X1500-C		TRANSPARANT	20.6	23.7	38.1	100
SC 0875X1000-C		TRANSPARANT	22.2	25.3	25.4	100
G SC 0875X1500-C		TRANSPARANT	22.2	25.3	38.1	100
G SC 0937X1500		TRANSPARANT	23.8	26.8	38.1	100
G SC 0970X1500-C		TRANSPARANT	24.6	27.7	38.1	100
SC 0970X1500-N		ROZE	24.6	27.7	38.1	100
SC 0970X4000		TRANSPARANT	24.6	27.7	101.6	100
SC 1000X1500-C		TRANSPARANT	25.4	28.4	38.1	100
G SC 1000X2000-C		TRANSPARANT	25.4	28.4	50.8	100
G SC 1062X2000-C		TRANSPARANT	27.0	30.0	50.8	100
SC 1062X2000-Y		GRIJS	27.0	30.0	50.8	100
G SC 1125X1500-C		TRANSPARANT	28.6	31.6	38.1	100
SC 1187X1500-C		TRANSPARANT	30.1	33.2	38.1	100
SC 1250X1125		TRANSPARANT	31.8	34.8	28.6	100
G SC 1250X1500-C		TRANSPARANT	31.8	34.8	38.1	100
SC 1350X1500		TRANSPARANT	34.3	37.3	38.1	100
G SC 1350X1750-C		TRANSPARANT	34.3	37.3	44.5	100
SC 1380X1000		TRANSPARANT	35.1	38.1	25.4	50
SC 1500X1000-C		TRANSPARANT	38.1	41.1	25.4	50
SC 1500X1500-C		TRANSPARANT	38.1	41.1	38.1	50
G SC 1500X1750-C		TRANSPARANT	38.1	41.1	44.5	50
G SC 1625X2000-C		TRANSPARANT	41.3	44.3	50.8	50
SC 1750X1500-C		TRANSPARANT	44.5	47.5	38.1	50
SC 1750X2000-C		TRANSPARANT	44.5	47.5	50.8	50
G SC 1875X2000-C		TRANSPARANT	47.6	50.7	50.8	50
SC 2000X2000-C		TRANSPARANT	50.8	53.8	50.8	25

Starter kits zijn ideaal voor engineers, productie managers en maskeer personeel.

Starter Kit beschikbaar. Zie pagina 116

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Ⓜ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.



FSC Platte Siliconen afdekkap

315°C



VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

- Vermindert verschuivingen bij toepassingen waar de temperaturen snel veranderen.
- Flexibel genoeg om zich aan te passen aan onregelmatige geometrie.
- Platte kop zorgt voor een eenvoudige aanbreng en voorkomt dat er lucht in de kap zit.
- Platte silicone kappen zijn herbruikbaar en zullen niet smelten of verharden.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE FSC KAP WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als kap voor schroefdraad, deuvels en uitsteeksels.



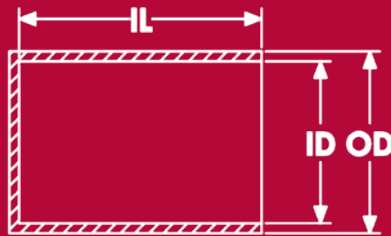
PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze platte silicone kap (FSC) productlijn is een alternatief voor onze silicone kap (SC) productlijn voor kapping-toepassingen. Hun veelzijdige aard staat toe dat ze toepasbaar zijn op uitsteeksels, schroefdraad, PEMS en deuvels. Onze voor hoge temperatuur geschikte silicone is speciaal samengesteld om u te verzekeren dat het product herbruikbaar is en economisch verantwoordbaar voor het maskeerproces.

HANDIGE TIPS

- Uitwisselbaar met veel Silicone Kap maten (SC).
- Wanneer toegepast als kap moet de binnendiameter van de kap 2-5% kleiner zijn dan de diameter van het te maskeren oppervlak.

FSC SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
FSC 0070X1000-F	M2	ROOD-BRUIJN	1.8	4.8	25.4	1000
FSC 0100X1000-F	M3	ROOD-BRUIJN	2.5	5.6	25.4	1000
FSC 0100X1120-C		TRANSPARANT	2.5	5.6	28.4	1000
FSC 0120X0400-C		TRANSPARANT	3.0	6.1	10.1	1000
Ⓞ FSC 0145X1120-L		GEEL	3.7	6.7	28.4	1000
Ⓞ FSC 0148X1000-F	M4	ROOD-BRUIJN	3.8	6.8	25.4	1000
FSC 0175X1000-F		ROOD-BRUIJN	4.4	7.5	25.4	1000
Ⓞ FSC 0185X1120-B	M5	ZWART	4.7	7.8	28.4	1000
Ⓞ FSC 0220X1120-G		GROEN	5.6	8.6	28.4	1000
Ⓞ FSC 0223X1500-F	M6	ROOD-BRUIJN	5.7	8.7	38.1	1000
FSC 0295X1500-F	M8	ROOD-BRUIJN	7.5	10.5	38.1	1000
Ⓞ FSC 0300X1120-R		ROOD	7.6	10.7	28.4	1000
FSC 0355X1500-F		ROOD-BRUIJN	9.0	12.1	38.1	500
Ⓞ FSC 0375X1120-U		BLAUW	9.5	12.6	28.4	500
FSC 0375X1500-F	M10	ROOD-BRUIJN	9.5	12.6	38.1	500
FSC 0456X1500-F	M12	ROOD-BRUIJN	11.6	14.6	38.1	500
FSC 0515X0728-C		TRANSPARANT	13.1	16.1	18.5	250
FSC 0535X1500-F	M14	ROOD-BRUIJN	13.6	16.6	38.1	250
FSC 0590X0708-F		TRANSPARANT	15.0	18.1	18.0	250
FSC 0600X1500-F	M16	RUSTY	15.2	18.3	38.1	250
FSC 0640X2000-B		ZWART	16.3	19.3	50.8	250
FSC 0728X0452-C		TRANSPARANT	18.5	21.6	11.5	250
FSC 0730X1500-F		ROOD-BRUIJN	18.5	21.6	38.1	250
FSC 0736X0728-C		TRANSPARANT	18.7	21.7	18.5	250
FSC 0855X1500-F		ROOD-BRUIJN	21.7	24.8	38.1	250
FSC 0980X1500-F		ROOD-BRUIJN	24.9	27.9	38.1	250
FSC 1106X0905-C		TRANSPARANT	28.1	31.1	23.0	250
FSC 1291X0905-C		TRANSPARANT	32.8	36.8	23.0	100
FSC 1555X1102-C		TRANSPARANT	39.5	42.5	28.0	100
FSC 1649X1102-C		TRANSPARANT	41.9	45.0	28.0	50
FSC 1772X0670-R		ROOD	45.0	54.0	17.0	100
FSC 1850X1102-C		TRANSPARANT	47.0	50.0	28.0	100
FSC 2248X1023-B		ZWART	57.1	60.1	26.0	25

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

WC Washer Kappen

315°C



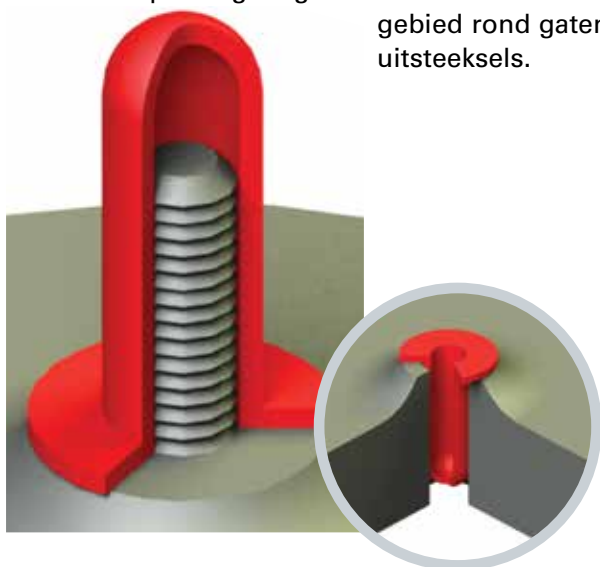
- Kan gebruikt worden als zowel kap als plug.
- Washer toepassing zorgt voor een vrij gebied rond gaten en uitsteeksels.
- Washer toepassing zorgt voor een coating-vrij gebied rond gaten en uitsteeksels voor montage.
- Flexibel genoeg om zich aan te passen aan onregelmatige geometrie.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE WC KAP WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als een kap over schroefdraad, deuvels en uitsteeksels en als plug voor tagaten, onregelmatige contouren en draadgaten. De Washer toepassing zorgt voor een beschermd gebied rond gaten en uitsteeksels.



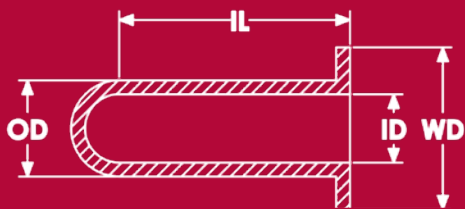
PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Washer Kap (WC) productlijn is een goede keuze wanneer gaten en uitsteeksels waarbij het omliggende gebied vrij moet blijven. Hun veelzijdige aard staat toe dat ze toepasbaar zijn op uitsteeksels, schroefdraad, PEMS en deuvels. Onze voor hoge temperatuur geschikte silicone is speciaal samengesteld om u te verzekeren dat het product herbruikbaar is en economisch verantwoordbaar voor het maskeerproces.

HANDIGE TIPS

- Voor andere Washer diameters kan EPSI een donut stans maken van silicone schuim of tape om te gebruiken onder de kap.
- Silicone Kappen (SC) kunnen in de Washer geplaatst worden om een smallere binnendiameter te creëren.

WC SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	WD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
WC 0106X0472-G	M3	GROEN	2.7	6.2	12.0	25.4	500
WC 0125X0500-C		TRANSPARANT	3.2	6.7	12.7	25.4	500
WC 0140X0500	M4	TRANSPARANT	3.6	8.1	12.7	25.4	500
WC 0146X0472-N		ROZE	3.7	6.8	12.0	25.4	500
WC 0156X0500		TRANSPARANT	4.0	8.0	12.7	25.4	500
WC 0172X0500		TRANSPARANT	4.4	9.4	12.7	25.4	500
WC 0180X0600-G	M5	GROEN	4.6	8.1	15.2	25.4	500
Ⓞ WC 0220X0590-R	M6	ROOD	5.6	9.1	15.0	25.4	500
WC 0220X0787-C		TRANSPARANT	5.6	8.6	20.0	25.4	500
WC 0240X0500-F		ROOD-BRUIJN	6.1	9.1	12.7	25.4	250
WC 0295X0700-B	M8	ZWART	7.5	11.0	17.8	25.4	250
WC 0300X0675-C		TRANSPARANT	7.6	10.7	17.1	25.4	250
WC 0354X0787-N		ROZE	9.0	12.0	20.0	25.4	250
WC 0375X0825-L	M10	GEEL	9.5	12.6	21.0	25.4	250
WC 0453X0984-C		TRANSPARANT	11.5	16.6	25.0	38.1	250
WC 0460X0700	M12	TRANSPARANT	11.7	14.7	17.8	25.4	250
WC 0500X1000-C		TRANSPARANT	12.7	15.7	25.4	25.4	250
Ⓞ WC 0615X1180-F	M16	ROOD-BRUIJN	15.6	20.3	30.0	38.1	250
WC 0780X1475-Y	M20	GRIJS	19.8	24.9	37.5	38.1	250

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

CON Kappen

315°C



- Conische formaat zorgt voor eenvoudige montage als plug.
- Washer toepassing zorgt voor een vrij oppervlak rondom gaten en uitsteeksels.
- Past in diverse diameters schroefgaten wanneer deze gebruikt wordt als kap.
- Flexibel genoeg om zich aan te passen aan onregelmatige geometrie. Zeer goed geschikt voor vierkante gaten.
- Silicone Conische Kappen (CON) zijn herbruikbaar en zullen niet smelten of verharden.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE CON KAP WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als een kap over schroefdraad,



deuvels en uitsteeksels en als plug voor tapgaten, onregelmatige contouren en draadgaten.

HANDIGE TIPS

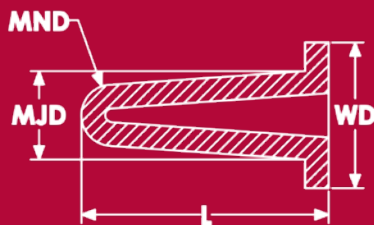
- Veelzijdig genoeg om gebruikt te worden als kap, plug en plug in elke denkbare toepassing.
- Wanneer toegepast als kap, moet de binnen-diameter van de kap 2-5% kleiner zijn dan de diameter van het uitsteeksel.

- Om Zeker te zijn dat de kap eenvoudig verwijderd kan worden, kies voor een lengte die minstens 0,5-1cm langer is dan de te maskeren lengte van het uitsteeksel. Dit is met name zeer belangrijk als de binnen-diameter van de kap 5% minder is dan de diameter van het uitsteeksel.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Conische Kap (CON) productlijn is een alternatief voor onze Washer Kap (WC) productlijn zodra er een gebied rondom het uitsteeksel of gat vrij moet blijven van oppervlaktebehandeling. De veelzijdigheid van dit product maakt het mogelijk om hem toe te passen op uitsteeksels, schroefdraad, PEMS en deuvels evenals deze te gebruiken als plug voor tapgaten, onregelmatige contouren en schroefgaten. Onze hoge temperatuursbestendige silicone is speciaal samengesteld om stabiliteit te leveren bij een oplopende temperatuur en zodoende zorg te dragen voor betrouwbare maskering van elk onderdeel.

Silicone CONS KAPPEN



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	MJD (mm)	WD (mm)	L (mm)	MND (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
CONS 00613-C		TRANSPARANT	3.3	6.4	12.7	23.0	1.8	500
CONS 00813-F		ROOD-BRUIJM	5.5	8.0	12.7	25.4	2.5	500
CONS 00916-L	M10	GEEL	4.5	8.5	15.9	25.4	2.8	500
CONS 01017-Z		BRUIN	5.0	10.0	16.5	28.0	3.5	500
CONS 01116-C		TRANSPARANT	5.8	10.2	16.1	27.9	3.5	250
CONS 01419-B		SWART	8.0	14.0	19.1	36.0	5.1	250
CONS 01725-G		GROEN	11.5	17.5	24.9	38.1	6.8	250
CONS 02028-U		BLAUW	13.5	19.5	27.9	51.0	6.9	100
CONS 02125-R		ROOD	14.8	20.8	25.4	49.0	7.7	100
CONS 02231-P		PAARS	16.0	22.0	31.0	53.0	8.1	100

Gecombineerde CONS & CONE Starter Kits zijn verkrijgbaar. Zie pagina 116.



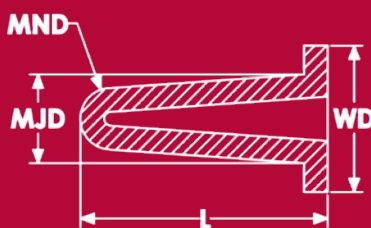
■ 250°C

■ EPSI's EPDM CONE Kap productlijn is een economisch alternatief voor de (CONS) silicone CON Kap productlijn.

■ Geschikt voor lage temperatuur poedercoating, verzinken en anodiseren.

■ Gemaakt van een ruige mix van onze hoge temperatuurs EPDM. Deze kappen hebben een uitstekende afsluiting, chemische weerbaarheid en zijn herbruikbaar.

EPDM CONE KAPPEN



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	ID (mm)	MJD (mm)	WD (mm)	L (mm)	MND (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
CONE 00613-B	ZWART	3.3	6.4	12.7	23.0	1.8	500
CONE 00813-B	ZWART	5.5	8.0	12.7	25.4	2.5	500
CONE 00916-B	ZWART	4.5	8.5	15.9	25.4	2.8	500
CONE 01017-B	ZWART	5.0	10.0	16.5	28.0	3.5	250
CONE 01116-B	ZWART	5.8	10.2	16.1	27.9	3.5	250
CONE 01419-B	ZWART	8.0	14.0	19.1	36.0	5.1	250
CONE 01725-B	ZWART	11.5	17.5	24.9	38.1	6.8	250
CONE 02028-B	ZWART	13.5	19.5	27.9	51.0	6.9	100
CONE 02125-B	ZWART	14.8	20.8	25.4	49.0	7.7	100
CONE 02231-B	ZWART	16.0	22.0	31.0	53.0	8.1	100

Ⓔ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

EC EPDM Kappen

250°C



- Kan gebruikt worden als zowel kap als plug.
- EPDM kappen zijn uitstekend herbruikbaar en hebben een goede chemische weerbaarheid.
- Ronde kop profiel zorgt voor een eenvoudige inbreng in gaten.
- Flexibel genoeg om zich aan te passen aan onregelmatige geometrie.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE EX KAP WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken, anodiseren, zandstralen en voor het verschepen naar de eindgebruiker/client.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als een kap over schroefdraad, deuvels en uitsteeksels en als plug voor taggaten, onregelmatige contouren en draadgaten

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze EPDM kap (EC) productlijn is de industriële standaard voor lage kost masker toepassingen. Hun veelzijdige aard staat toe dat ze toepasbaar zijn op uitsteeksels, schroefdraad, PEMS en deuvels evenals om gebruikt te worden voor taggaten, onregelmatige contouren en schroefgaten. Onze EPDM is geschikt voor hoge temperaturen en is speciaal samengesteld om weerstand te bieden tegen chemische processen en is herbruikbaar en dus economisch verantwoord.



HANDIGE TIPS

- Wanneer gebruikt als kap, moet de binnen-diameter van de kap 2-3% kleiner zijn dan de diameter van het uitsteeksel.
- Om eenvoudig verwijderen te bespoedigen, selecteer een kap met een lengte die iets langer is dan de te maskeren lengte van het uitsteeksel. Dit is zeer belangrijk wanneer de binnen-diameter van de kap 4% kleiner is dan de diameter van het uitsteeksel.
- Wanneer het item als plug gebruikt wordt, moet de buiten-diameter minstens 6% groter zijn dan de diameter van het gat.
- Wanneer gebruikt om buizen te maskeren tijdens het poedercoaten, zorgt een kleine snede in de top er voor dat de kap er niet af knalt (Zie EZY™ Kappen).
- Ecomisch interessant genoeg voor eenmalig gebruik in hoge temperatuur toepassingen of wanneer de kap blijft zitten tijdens het verschepen na het coating proces.

EC SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
EC0020X0500		ZWART	0.5	2.8	12.7	1000
EC 0040X0750		ZWART	1.0	3.3	19.1	1000
EC 0062X0750	M2	ZWART	1.6	3.9	19.1	1000
EC 0093X0750		ZWART	2.4	5.0	19.1	1000
EC 0100X1000	M3	ZWART	2.5	5.1	25.4	1000
EC 0109X0500		ZWART	2.8	5.8	12.7	1000
EC 0109X0750		ZWART	2.8	5.3	19.1	1000
EC 0125X0500		ZWART	3.2	5.7	12.7	1000
EC 0125X1000		ZWART	3.2	5.7	25.4	1000
EC 0410X0250		ZWART	3.2	5.7	6.4	1000
EC 0140X1000		ZWART	3.6	6.6	25.4	1000
EC 0148X1000	M4	ZWART	3.8	6.8	25.4	1000
EC 0156X0500		ZWART	4.0	7.0	12.7	1000
Ⓞ EC 0156X1000		ZWART	4.0	7.0	25.4	1000
EC 0172X0500		ZWART	4.4	7.4	12.7	1000
EC 0172X1000		ZWART	4.4	7.4	25.4	1000
EC 0180X1000		ZWART	4.6	7.6	25.4	1000
EC 0187X0500		ZWART	4.7	7.8	12.7	1000
Ⓞ EC 0187X1000	M5	ZWART	4.7	7.8	25.4	1000
EC 0197X0500		ZWART	5.0	8.1	12.7	1000
EC 0218X1000		ZWART	5.5	8.6	25.4	1000
EC 0223X0500		ZWART	5.7	8.7	12.7	1000
EC 0223X1000	M6	ZWART	5.7	8.7	25.4	1000
EC 0223X1500		ZWART	5.7	8.7	38.1	1000
Ⓞ EC 0234X0500		ZWART	5.9	9.0	12.7	1000
EC 0234X0787		ZWART	5.9	9.0	20.0	1000
EC 0234X1000		ZWART	5.9	9.0	25.4	1000
EC 0234X1500		ZWART	5.9	9.0	38.1	1000
EC 0250X1000		ZWART	6.4	9.4	25.4	1000
EC 0295X0500		ZWART	7.5	10.5	12.7	500
EC 0295X0750		ZWART	7.5	10.5	19.1	500
EC 0295X1000	M8	ZWART	7.5	10.5	25.4	500
EC 0295X1500		ZWART	7.5	10.5	38.1	500
EC 0312X1000		ZWART	7.9	11.0	25.4	500
EC 0312X1500		ZWART	7.9	11.0	38.1	500
EC 0340X1000		ZWART	8.6	11.7	25.4	500
EC 0355X1500		ZWART	9.0	12.1	38.1	500
EC 0366X1500		ZWART	9.3	12.3	38.1	500

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

EC SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
Ⓞ EC 0375X1000	M10	ZWART	9.5	12.6	25.4	500
EC 0375X1500		ZWART	9.5	12.6	38.1	500
EC 0437X1000		ZWART	11.1	14.1	25.4	250
EC 0456X1500	M12	ZWART	11.6	14.1	38.1	250
EC 0468X1000		ZWART	11.9	14.9	25.4	250
Ⓞ EC 0500X1500		ZWART	12.7	15.7	38.1	250
EC 0535X1500	M14	ZWART	13.6	16.1	38.1	250
EC 0535X3000		ZWART	13.6	16.6	76.2	250
EC 0562X1500		ZWART	14.3	17.3	38.1	250
EC 0600X1500	M16	ZWART	15.2	18.0	38.1	250
EC 0625X1125		ZWART	15.9	18.9	28.6	250
EC 0625X1500		ZWART	15.9	18.9	38.1	250
EC 0687X1000		ZWART	17.4	20.4	25.4	100
EC 0750X1500	M20	ZWART	19.1	22.1	38.1	100
EC 0812X1500		ZWART	20.6	23.7	38.1	100
EC 0875X1000		ZWART	22.2	25.3	25.4	100
EC 0875X1500		ZWART	22.2	25.3	38.1	100
EC 0970X4000		ZWART	24.6	27.6	101.6	100
EC 1000X2000		ZWART	25.4	28.4	50.8	100
EC 1062X2000		ZWART	27.0	30.0	50.8	100
EC 1125X1500		ZWART	28.6	31.6	38.1	100
EC 1250X1500		ZWART	31.8	34.8	38.1	100
EC 1380X1000		ZWART	35.0	38.0	25.4	50
EC 1500X1750		ZWART	38.1	41.1	44.5	50
EC 1625X2000		ZWART	41.3	44.3	50.8	50
EC 1750X2000		ZWART	44.5	47.5	50.8	50
Ⓞ EC 1875X2000		ZWART	47.6	50.7	50.8	50
EC 2000X2000		ZWART	50.8	53.8	50.8	25



Starter Kit verkrijgbaar. Zie pagina 116.

Starter kit is een must-have voor alle design-engineers!

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.



Tel. : 0413-331083
Fax : 0413-331195

23

www.ct-technics.nl
epsi@ct-technics.nl

CT & technics b.v.

REC Rectangular Kappen

315°C



■ **Smalle rechthoekige kappen, ideaal voor het maskeren van platte connectors.**

■ **Deze siliconen kappen kunnen een aantal malen worden hergebruikt**

■ **Tapse kraag rond de opening voor een scherpe maskeerlijn**

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE EZY™ KAP WORDT TOEGEPAST

Poedercoaten, KTL, natlakken, galvaniseren, zandstralen, anodiseren enz.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze kappen voor vlakstekkers zijn bestand tegen temperaturen tot 315°C. Deze siliconen kappen kunnen een aantal malen worden hergebruikt.

REC SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	W (mm)	L (mm)	H (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
REC 0130-O	ORANJE	3.3	1.5	5.3	1000
REC 0236-Y	GRIJS	6.0	1.5	11.0	1000
REC 0247-C	TRANSPARENT	6.3	0.8	9.6	1000
REC 0248-N	ROZE	6.3	0.8	11.6	1000
REC 0460-L	GEEL	11.7	0.9	7.1	1000
REC 0470-G	GROEN	11.9	1.0	9.5	1000
REC 0490-P	PAARS	12.4	1.2	17.4	500
REC 0875-Y	GRIJS	22.2	2.3	38.1	250

■ **Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com**

Ⓞ **De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.**

HSTS Holle Plug

315°C

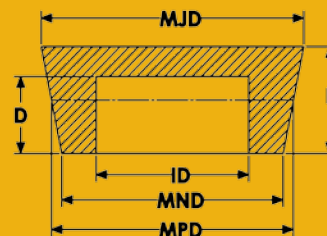


■ Holle producten besparen op materiaal en verzendkosten.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Holle Silicone Tapered Pluggen (HSTS) zijn een zeer goede vervanging voor de vergelijkbare maat van de Solid Tapered Plug (STS) in verband met de lagere kosten van dit product. In vele maten verkrijgbaar. Vanaf 2,4 tot 10,16 cm in diameter. Onze hoge temperatuursbestendige silicone is speciaal samengesteld om u te verzekeren dat deze herbruikbaar en betrouwbaar zijn tijdens het maskeerproces.

HSTS SERIE



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	ID (mm)	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	D (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
G HSTS1063X1000-W	WIT	12.7	25.4	27.0	23.0	25.0	19.1	100
HSTS1102X1000-F	ROOD-BRUIJN	12.7	25.4	28.0	24.0	26.0	19.1	100
G HSTS1260X1000-L	GEEL	15.5	25.4	32.0	26.0	29.0	19.1	100
HSTS1260X1000-R	ROOD	15.5	25.4	32.0	26.0	29.0	19.1	100
G HSTS1338X1000-Z	BRUIJN	19.1	25.4	34.0	27.0	30.5	19.1	100
HSTS1456X1000-U	BLAUW	15.9	25.4	37.0	30.0	33.5	18.0	100
G HSTS1535-B	ZWART	16.8	25.4	39.0	31.0	35.0	18.0	50
G HSTS1614-R	ROOD	17.8	25.4	41.0	33.0	37.0	18.0	50
HSTS1614X1000-C	TRANSPARANT	17.8	25.4	41.0	33.0	37.0	18.0	50
HSTS1693-Y	GRIJS	19.1	25.4	43.0	36.0	39.5	17.8	50
G HSTS1772X1000-N	ROZE	20.0	25.4	45.0	37.0	41.0	18.2	50
HSTS1810X1000-W	WIT	20.9	25.4	46.0	38.0	42.0	18.2	50
HSTS1810X1000-Y	GRIJS	20.9	25.4	46.0	38.0	42.0	18.2	50
G HSTS1968X1000-F	ROOD-BRUIJN	24.9	25.4	50.0	42.0	46.0	18.3	50
HSTS2086X1000-G	GROEN	27.9	25.4	53.0	45.0	49.0	18.4	25
HSTS2205X1000-L	GEEL	31.0	25.4	56.0	48.0	52.0	18.4	25
G HSTS2480-X1000-Z	BRUIJN	32.6	25.4	63.0	50.0	56.5	18.2	25
G HSTS2520X1000-U	BLAUW	37.2	25.4	64.0	54.0	59.0	18.3	25
HSTS2677X1000-F	ROOD-BRUIJN	40.1	25.4	68.0	58.0	63.0	18.3	25
G HSTS2953X1377-R	ROOD	45.7	35.0	75.0	62.0	68.5	25.4	25
G HSTS3543X1535-Y	GRIJS	57.3	39.0	90.0	75.0	82.5	30.5	10
HSTS4055X1535-N	ROZE	65.2	39.0	103.0	83.0	93.0	32.4	10
HSTS4750X3423-C	TRANSPARANT	66.7	86.9	120.7	90.0	105.3	57.2	5
HSTS5000X1968-W	WIT	70.1	50.0	127.0	90.0	108.5	40.2	5

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

STS Conische Plug

315°C



■ Samendrukbaar voor perfecte afsluiting van zowel schroefdraad als reguliere gaten.

■ Taps toelopend om in een grote variëteit aan diameters te passen.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE STS PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Gebruikt als plug in zowel schroefdraad als reguliere gaten en in combinatie met andere producten om grote holtes te sealen.

HANDIGE TIPS

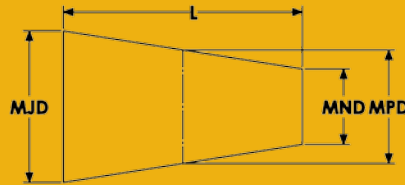
- Zorg er voor dat de grootste diameter van de plug op zijn minst 15% groter is dan de diameter van het gat.
- De kleinste diameter van de plug moet op zijn minst 15% kleiner zijn dan de diameter van het gat.
- Wanneer u zowel de voor- als achterkant van een holte wilt maskeren, is het mogelijk om twee STS te combineren met aanvullende producten om zodoende een vloeistof dichte maskering te creëren die er tevens niet af kan knallen. Bel onderstaand nummer voor meer informatie.



Starter Kit Verkrijgbaar. Zie pagina 116.



STS SERIE

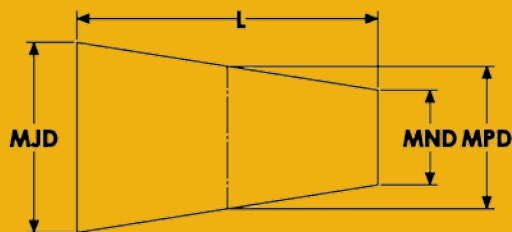


ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
STS0062		TRANSPARANT	15.9	1.6	0.4	1.0	1000
STS0100X0625-L		GEEL	15.9	2.5	0.8	1.7	1000
ⓐ STS0125X0625-N	M2	ROZE	15.9	3.2	1.6	2.4	1000
STS0125X625-C		TRANSPARANT	15.9	3.2	1.6	2.4	1000
ⓐ STS0177X0591-P		PAARS	15.0	4.5	1.5	3.0	1000
ⓐ STS0187X0625-C		TRANSPARANT	15.9	4.7	1.6	3.2	1000
ⓐ STS0187X0625-W	M3	WIT	15.9	4.7	1.6	3.2	1000
ⓐ STS0187X0750-F		ROOD-BRUIJN	19.1	4.7	1.6	3.2	1000
STS0187X0750-W		WIT	19.1	4.7	1.6	3.2	1000
STS0188X2200-Y		GRIJS	55.9	4.8	1.2	3.0	1000
ⓐ STS0197X1100-G		GROEN	27.9	5.0	1.2	3.1	1000
ⓐ STS0200X0750-U		BLAUW	19.1	5.1	1.6	3.3	1000
ⓐ STS0216X1500-N		ROZE	38.1	5.5	1.2	3.3	1000
STS0250X0750-F		ROOD-BRUIJN	19.1	6.4	3.2	4.8	1000
ⓐ STS0250X0750-G		GROEN	19.1	6.4	3.2	4.8	1000
STS0250X1000-F	M4/M5	ROOD-BRUIJN	25.4	6.4	3.2	4.8	1000
ⓐ STS0250X1000-G		GROEN	25.4	6.4	3.2	4.8	1000
STS0276X0787-C		TRANSPARANT	20.0	7.0	3.0	5.0	1000
ⓐ STS0276X0787-L		GEEL	20.0	7.0	3.0	5.0	1000
ⓐ STS0315X0787-R		ROOD	20.0	8.0	4.0	6.0	1000
ⓐ STS0343X0625-U		BLAUW	15.9	8.7	4.7	6.7	1000
ⓐ STS0343X1000-F	M6	ROOD-BRUIJN	25.4	8.7	4.7	6.7	1000
ⓐ STS0343X1000-U		BLAUW	25.4	8.7	4.7	6.7	1000
ⓐ STS0354X0984-I		IVOOR	25.0	9.0	4.5	6.7	1000
STS0375X0500-C		TRANSPARANT	12.7	9.5	6.4	7.9	500
ⓐ STS0375X0500-L		GEEL	12.7	9.5	6.4	7.9	500
ⓐ STS0375X0750-L		GEEL	19.1	9.5	6.4	7.9	500
STS0375X0750-W		WIT	19.1	9.5	6.4	7.9	500
ⓐ STS0375X1250-L		GEEL	31.8	9.5	3.2	6.4	500
ⓐ STS0393X0787-U		BLAUW	20.0	10.0	6.0	8.0	500
ⓐ STS0394X1890-W		WIT	48.0	10.0	5.0	7.5	500
ⓐ STS0395X1969-O		ORANJE	50.0	10.0	5.0	7.5	500
ⓐ STS0433X1063-G		GROEN	27.0	11.0	8.0	9.5	500
ⓐ STS0437X1000-F	M8/M10	ROOD-BRUIJN	25.4	11.1	6.4	8.7	500
ⓐ STS0438-B		ZWART	17.5	11.1	8.7	9.9	500
ⓐ STS0472X0748-C		TRANSPARANT	17.5	11.1	8.7	9.9	500
STS0472X0748-R		ROOD	19.0	12.0	9.0	10.5	500
ⓐ STS0472X2000-C		TRANSPARANT	50.8	12.0	9.0	10.5	500
ⓐ STS0473X0787-Y		GRIJS	20.0	12.0	7.9	10.0	500
STS 0487X0748-C		TRANSPARANT	19.0	12.4	9.0	10.7	500
ⓐ STS0500X0813-Z		BRUIJN	20.7	12.7	8.0	10.3	250

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

ⓐ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

STS SERIE

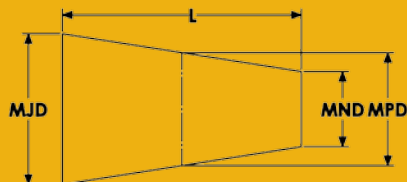


ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
Ⓞ STS0500X1000-Z		BRUIN	25.4	12.7	7.9	10.3	250
Ⓞ STS0500X2000-Z		BRUIN	50.8	12.7	3.2	7.9	250
Ⓞ STS0512X0984-B		ZWART	25.0	13.0	9.0	11.0	250
STS0562X1125-C		TRANSPARANT	28.6	14.3	8.0	11.1	250
Ⓞ STS0562X1125-F		ROOD-BRUIN	28.6	14.3	8.0	11.1	250
STS0563X1000-C		TRANSPARANT	25.4	14.3	9.5	11.9	250
Ⓞ STS0563X1000-U		BLAUW	25.4	14.3	9.5	11.9	250
Ⓞ STS0590X1000-C		TRANSPARANT	25.4	15.0	10.0	12.5	250
STS0590X1000-F	M12/M14	ROOD-BRUIN	25.4	15.0	10.0	12.5	250
Ⓞ STS0590X1000-P		PAARS	25.4	15.0	10.0	12.5	250
STS0591X0787-C		TRANSPARANT	20.0	15.0	11.0	13.0	250
Ⓞ STS0591X0787-Z		BRUIN	20.0	15.0	11.0	13.0	250
Ⓞ STS0625X0813-G		GROEN	20.7	15.9	11.1	13.5	250
Ⓞ STS0656X1000-C		TRANSPARANT	25.4	16.7	12.7	14.7	250
Ⓞ STS0669X1000-C		TRANSPARANT	25.4	17.0	13.0	15.0	250
Ⓞ STS0669X1000-R		ROOD	25.4	17.0	13.0	15.0	250
Ⓞ STS0687X1000-C		TRANSPARANT	25.4	17.4	11.1	14.3	250
Ⓞ STS0709X0787		TRANSPARANT	20.0	18.0	14.0	16.0	250
Ⓞ STS0748X1000-B		ZWART	25.4	19.0	14.0	16.5	250
Ⓞ STS0748X1000-C		TRANSPARANT	25.4	19.0	14.0	16.5	250
Ⓞ STS0787X1000-R	M16	ROOD	25.4	20.0	16.0	18.0	100
Ⓞ STS0812X1000		TRANSPARANT	25.4	20.6	15.9	18.2	100
Ⓞ STS0827X0984-R		ROOD	25.0	21.0	16.0	18.5	100
STS0925X1000-C		TRANSPARANT	25.4	23.5	19.1	21.3	100
STS0925X1000-F		ROOD-BRUIN	25.4	23.5	19.1	21.3	100
STS0938X1000-C		TRANSPARANT	25.4	23.8	18.0	20.9	100
Ⓞ STS0938X1000-L	M20	GEEL	25.4	23.8	18.0	20.9	100
STS0945X0750-B		ZWART	19.1	24.0	19.2	21.6	100
Ⓞ STS0946X1181		TRANSPARANT	30.0	24.0	18.0	21.0	100
Ⓞ STS0984X0885-C		TRANSPARANT	22.5	25.0	20.0	22.5	100
STS 0990X0795-C		TRANSPARANT	20.2	25.1	22.4	23.7	100
Ⓞ STS1024X1000-C		TRANSPARANT	25.4	26.0	20.0	23.0	100
STS1024X1000-R		ROOD	25.4	26.0	20.0	23.0	100
Ⓞ STS1062X0984		TRANSPARANT	25.0	27.0	22.0	24.5	100
Ⓞ STS1063X1000-C		TRANSPARANT	25.4	27.0	23.0	25.0	100
Ⓞ STS1102X1000-C		TRANSPARANT	25.4	28.0	24.0	26.0	100
Ⓞ STS1102X2000		TRANSPARANT	50.8	28.0	19.1	23.5	100
STS1181		TRANSPARANT	25.4	30.0	27.8	28.9	100
Ⓞ STS1220X1181		TRANSPARANT	30.0	31.0	25.0	28.0	100
Ⓞ STS1260X1000-C		TRANSPARANT	25.4	32.0	26.0	29.0	100
Ⓞ STS1325X0835		TRANSPARANT	21.2	33.7	29.0	31.3	100
Ⓞ STS1338X1000-C		TRANSPARANT	25.4	34.0	27.0	30.5	100
Ⓞ STS1339X1181		TRANSPARANT	28.0	34.0	28.0	31.0	100

■ Zie voor Prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

STS SERIE



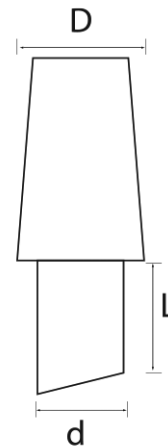
ARTIKEL NUMMER	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
ⓐ STS1456X1000-C	TRANSPARANT	25.4	37.0	30.0	33.5	25.4
ⓐ STS1535X1000-C	TRANSPARANT	25.4	39.0	31.0	35.0	25.4
ⓐ STS1614X1000-C	TRANSPARANT	25.4	41.0	33.0	37.0	25.4
STS1615X1378	TRANSPARANT	35.0	41.0	34.0	37.5	35.0
ⓐ STS1693X1000-C	TRANSPARANT	25.4	43.0	36.0	39.5	25.4
STS1732X1575-C	TRANSPARANT	40.0	44.0	36.0	40.0	40.0
STS1772X1000-C	TRANSPARANT	25.4	45.0	37.0	41.0	25.4
ⓐ STS1810X1000-F	TRANSPARANT	25.4	46.0	38.0	42.0	25.4
ⓐ STS1929	TRANSPARANT	40.0	49.0	41.0	45.0	40.0
ⓐ STS1968X1000-C	TRANSPARANT	25.4	50.0	42.0	46.0	25.4
ⓐ STS2086	TRANSPARANT	25.4	53.0	45.0	49.0	25.4
ⓐ STS2205X1000-C	TRANSPARANT	25.4	56.0	48.0	52.0	25.4
ⓐ STS2362X1772	TRANSPARANT	45.0	60.0	50.0	55.0	45.0
STS2520X1000-C	TRANSPARANT	25.4	64.0	54.0	59.0	25.4
ⓐ STS2953X1377-C	TRANSPARANT	35.0	75.0	62.0	68.5	35.0
ⓐ STS3543X1535	TRANSPARANT	39.0	90.0	75.0	82.5	39.0
STS5000X3543-C	TRANSPARANT	90.0	127.0	105.0	116.0	90.0

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

ⓐ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

DSTS Combinatieplug

315°C



PRODUCTBESCHRIJVING

Onze combinatiepluggen zijn bestand tegen temperaturen tot 315°C. Ideaal voor het afdekken van geboorde gaten en gaten met een schroefdraad. De pluggen hebben een combinatie van twee verschillende afmetingen en zijn daarmee geschikt voor het afdichten van twee verschillende gaten. Deze siliconen pluggen kunnen een aantal malen worden hergebruikt.

TOEPASSINGEN

Poedercoaten, KTL, natlakken, galvaniseren, zandstralen, anodiseren, enz.

AFMETINGEN					
ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	d (mm)	L (mm)	D (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
DSTS025022-U	M2/M3	2.5	7.6	3.5	1000
DSTS034043-L	M4/M5	3.4	6.5	4.3	1000
DSTS043052-B	M5/M6	4.3	7.4	5.2	1000
DSTS051072-G	M6/M8	5.1	7.3	7.2	1000
DSTS069089-R	M8/M10	6.9	10.0	8.9	1000
DSTS085105-U	M10/M12	8.5	12.0	10.5	500
DSTS103123-Y	M12/M14	10.3	14.2	12.3	500

BES EPDM Pluggen

250°C



- Taps toelopen om in een grote variëteit aan diameters te passen
- Samendrukbaar voor perfecte afsluiting van zowel schroefdraad als reguliere gaten.

- Ideaal voor zandstralen.
- Uitstekende weerstand tegen chemicaliën en koolwaterstof.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE BES PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken, anodiseren en zandstralen.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

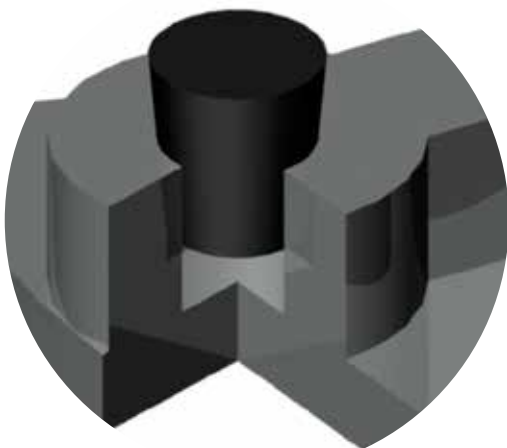
Gebruikt als plug in zowel schroefgaten als reguliere gaten en in combinatie met aanvullende producten geschikt om grote holtes af te sluiten.

HANDIGE TIPS

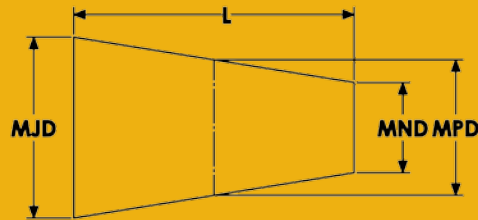
- Zorg er voor dat de grootste diameter van de plug op zijn minst 15% groter is dan de diameter van het gat.
- De kleinste diameter moet minstens 15% kleiner zijn dan de diameter van het gat.
- EPDM Conische Pluggen worden niet aanbevolen bij lange blootstelling aan intensieve temperature.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze zwarte EPDM plug (BES) productlijn is een economische vervanger voor onze STS productlijn voor algemene toepassingen voor pluggen. Met vele maten beschikbaar tussen 0,05cm en 10,16cm in diameter is dit eenvoudig toepasbaar. Onze hoge temperatuursbestendige EPDM is speciaal samengesteld om weerstand te bieden tegen chemische producten en u te kunnen verzekeren van herbruikbaarheid en daardoor economisch verantwoord maskeren.



BES SERIE

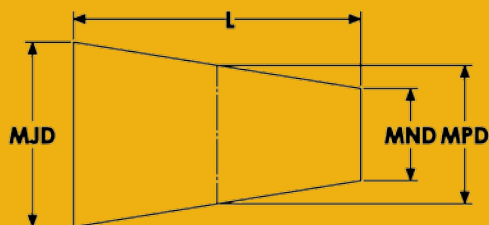


ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
BES 0100X0625		ZWART	15.9	2.5	0.8	1.7	1000
BES 0125X0625	M2	ZWART	15.9	3.2	1.6	2.4	1000
BES 0187X0625	M3	ZWART	15.9	4.7	1.6	3.2	1000
BES 0187X0750		ZWART	19.1	4.7	1.6	3.2	1000
BES 0197X1100		ZWART	27.9	5.0	1.2	3.1	1000
BES 0200X0750		ZWART	19.1	5.1	1.6	3.3	1000
BES 0216X1500		ZWART	38.1	5.5	1.2	3.3	1000
BES 0220X0318		ZWART	8.1	5.6	3.2	4.4	1000
G BES 0250X0750		ZWART	19.1	6.4	3.2	4.8	1000
BES 0250X1000	M4/M5	ZWART	25.4	6.4	3.2	4.8	1000
BES 0343X0625		ZWART	15.9	8.7	4.7	6.7	1000
G BES 0343X1000	M6	ZWART	25.4	8.7	4.7	6.7	1000
BES 0375X0500		ZWART	12.7	9.5	6.4	7.9	500
BES 0375X0750		ZWART	19.1	9.5	6.4	7.9	500
BES 0375X1250		ZWART	31.8	9.5	3.2	6.4	500
BES 0394X1890		ZWART	48.0	10.0	5.0	7.5	500
G BES 0437X1000	M8/M10	ZWART	25.4	11.1	6.4	8.7	500
BES 0438X0688		ZWART	17.5	11.1	8.7	9.9	500
G BES 0500X0813		ZWART	20.7	12.7	8.0	10.3	250
BES 0500X1000		ZWART	25.4	12.7	7.9	10.3	250
G BES 0563X1000		ZWART	25.4	14.3	9.5	11.9	250
BES 0590X1000	M12/M14	ZWART	25.4	15.0	10.0	12.5	250
BES 0625X0813		ZWART	20.7	15.9	11.1	13.5	250
BES 0656X1000		ZWART	25.4	16.7	12.7	14.7	250
BES 0669X1000		ZWART	25.4	17.0	13.0	15.0	250
BES 0687X1000		ZWART	25.4	17.4	11.1	14.3	250
G BES 0748X1000	M16	ZWART	25.4	19.0	14.0	16.5	250
BES 0812X1000		ZWART	25.4	20.6	15.9	18.2	100
BES 0938X1000	M20	ZWART	25.4	23.8	18.0	20.9	100
BES 1024X1000		ZWART	25.4	26.0	20.0	23.0	100
BES 1063X1000		ZWART	25.4	27.0	23.0	25.0	100
G BES 1102X1000		ZWART	30.0	28.0	24.0	26.0	100
BES 1220X1181		ZWART	25.4	31.0	25.0	28.0	100
BES 1260X1000		ZWART	25.4	32.0	26.0	29.0	100
BES 1338X1000		ZWART	25.4	34.0	27.0	30.5	100
G BES 1456X1000		ZWART	25.4	37.0	30.0	33.5	100
BES 1535X1000		ZWART	25.4	39.0	31.0	35.0	50

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Ⓔ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

BES SERIE



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
BES 1614X1000	ZWART	25.4	41.0	33.0	37.0	50
BES 1693X1000	ZWART	25.4	43.0	36.0	39.5	50
BES 1772X1000	ZWART	25.4	45.0	37.0	41.0	50
BES 1810X1000	ZWART	25.4	46.0	38.0	42.0	50
Ⓞ BES 1968X1000	ZWART	25.4	50.0	42.0	46.0	50
BES 2086X1000	ZWART	25.4	53.0	45.0	49.0	25
BES 2205X1000	ZWART	25.4	56.0	48.0	52.0	25
BES 2480X1000	ZWART	25.4	63.0	50.0	56.5	25
BES 2520X1000	ZWART	25.4	64.0	54.0	59.0	25
BES 2677X1000	ZWART	25.4	68.0	58.0	63.0	25
BES 2953X1377	ZWART	35.0	75.0	62.0	68.5	25
Ⓞ BES 3543X1535	ZWART	39.0	90.0	75.0	82.5	10
Ⓞ BES 4055X1535	ZWART	39.0	103.0	83.0	93.0	10
BES 5000X1968	ZWART	50.0	127.0	90.0	108.5	5

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Starterkit verkrijgbaar. Zie pagina 117



CRKR Kurk Pluggen

150°C



■ Taps toelappend om in een grote variëteit aan diameters te passen.

■ Economisch kurk materiaal is ideaal voor natlakken en tijdens het vershippen van gelakte producten.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze kurk plug (CRKR) productlijn is een economisch verantwoorde oplossing voor natlakken en poedercoating op lage temperatuur. Tevens zijn deze geschikt wanneer het noodzakelijk is om de kurk in het product te laten om te vershippen. Met veel beschikbare maten tussen 0.3cm en 5.4cm zijn deze voor veel toepassingen geschikt.

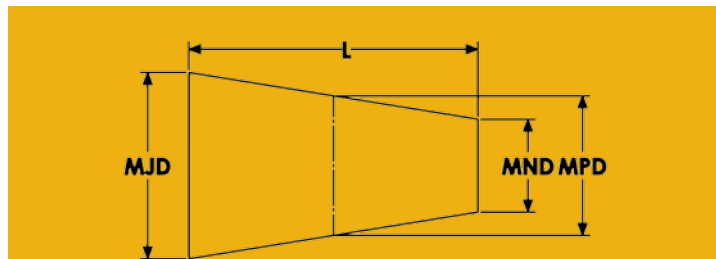
HANDIGE TIPS

- Zorg er voor dat de grootste diameter van de plug minstens 15% groter is dan de diameter van het gat.
- De kleinste diameter van de plug moet minstens 15% kleiner zijn dan de diameter van het gat.
- Kurk pluggen kunnen eenvoudig op maat gesneden worden voor ondiepe gaten.

Starterkit verkrijgbaar. Zie pagina 117.



CRKR SERIE



ARTIKEL NUMMER	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
CRKR 0189	12.7	4.8	2.4	3.6	1000
CRKR 0248	12.7	6.3	4.0	5.1	1000
CRKR 0311	12.7	7.9	5.5	6.7	1000
CRKR 0374	12.7	9.5	7.1	8.3	1000
CRKR 0437	15.9	11.1	8.3	9.7	500
CRKR 0500	17.5	12.7	9.6	11.2	250
CRKR 0563	19.0	14.3	11.1	12.7	250
CRKR 0626	20.6	15.9	11.9	13.9	250
CRKR 0689	22.2	17.5	13.5	15.5	250
CRKR 0748	23.8	19.0	14.7	16.9	100
CRKR 0799	25.4	20.3	15.9	18.1	100
CRKR 0874	27.0	22.2	17.1	19.6	100
CRKR 0937	28.6	23.8	18.6	21.2	100
CRKR 1000	31.8	25.4	19.4	22.4	100

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

FLPS/FLPE Flensloze Schroefdraad Plug

315°C

- De taps toelopende ribbels en holle binnezijde staan het maskeren van meerdere formaten en gaten toe.
- Het scherpe rib-profiel zorgt voor een uitstekende afdekking van afgeschuinde inlaten.
- De stijfheid is speciaal om er voor te zorgen dat de plug eenvoudig en stevig op zijn plaats gedruwd kan worden.



VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ FLPS/FLPE PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

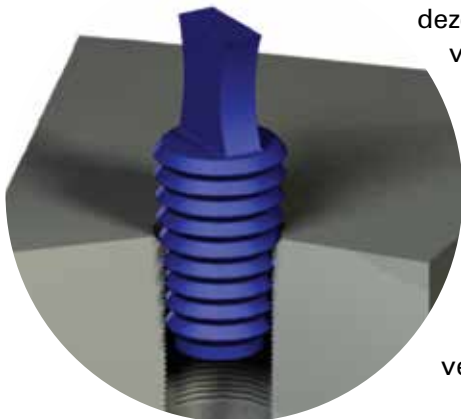
TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als plug voor schroefgaten inclusief een gedraaide top.

HANDIGE TIPS

- Silicone flensloze pluggen zijn ontworpen om door te drukken ingebracht te worden.

EPSI raadt het af deze door middel van draaiende bewegingen in te brengen gezien er dan schade toegebracht kan worden aan de plug en het meer moeite zal kosten deze te verwijderen.

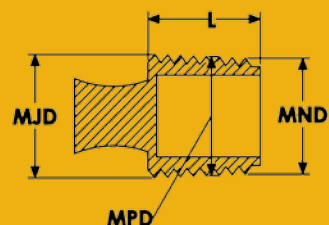


- Doordat silicone een lage weerbaarheid tegen scheuren heeft, gelieve geen scherpe voorwerpen te gebruiken bij het aanbrengen of verwijderen.

PRODUCTOMSCHRIJVING

EPSI's flensloze plug (FLPS of FLPE) productlijn is speciaal ontworpen om schroefgaten te maskeren, inclusief de gedraaide ingang, zonder het gebied om de ingang te maskeren. De taps toelopende ribbels en holle binnenzijde maken het mogelijk om diverse formaten met dezelfde plug te maskeren. Imitatiepluggen hebben ronde ribbels die niet dezelfde kwaliteit bescherming bieden als EPSI's FLPS productlijn. Deze productlijn is gemaakt van een mix van silicone met een hoge temperatuursweerbaarheid. De FLPS serie heeft een uitstekende afsluiting en is bijzonder goed herbruikbaar.

SILICONE FLENSLOZE PLUGGEN



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
G FLPS 00402-N		ROZE	19.0	4.0	2.0	3.0	500
FLPS 00402-P	M3/M4	PAARS	19.0	4.0	2.0	3.0	500
G FLPS 00604-C	M5/M6	TRANSPARANT	25.4	6.0	4.0	5.0	250
G FLPS 00806-Y	M8	GRIJS	25.4	8.0	6.0	7.0	250
G FLPS 01008-F	M10	ROOD-BRUIJN	25.4	10.0	8.0	9.0	250
G FLPS 01210-U	M12	BLAUW	25.4	12.0	10.0	11.0	250
G FLPS 01412-C	M14	TRANSPARANT	25.4	14.0	12.0	13.0	250
G FLPS 01614-Y	M16	GRIJS	25.4	16.0	14.0	15.0	250
G FLPS 01816-F		ROOD-BRUIJN	25.4	18.0	16.0	17.0	250
G FLPS 02018-U	M20	BLAUW	25.4	20.0	18.0	19.0	100
G FLPS 02220-C		TRANSPARANT	25.4	22.5	20.0	21.2	100
G FLPS 02422-Y		GRIJS	25.4	24.0	22.5	23.3	100
G FLPS 02624-F		ROOD-BRUIJN	25.4	26.0	24.0	25.0	100
FLPS 02826-U		BLAUW	25.4	28.0	26.0	27.0	100

Starter Kit verkrijgbaar voor zowel FLPS & FLPE. Zie hiervoor de pagina's 117 & 118.

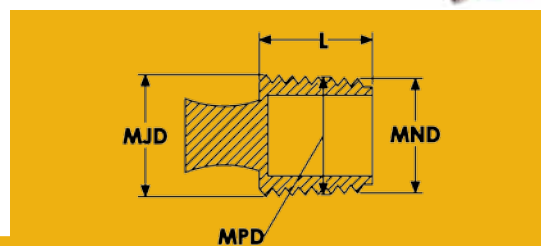


■ 250°C

■ EPSI's EPDM Flensloze Plug (FLPE) productlijn is een economisch interessant alternatief voor de Silicone Flensloze Plug (FLPS) productlijn.

■ Gemaakt van een mix van EPDM met een hoge temperatuursweerbaarheid. Deze FLPE heeft een uitstekende afsluiting, chemische weerbaarheid en is uitstekend herbruikbaar.

EPDM FLENSLOZE PLUGS



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
FLPE 00402-B	M3/M4	ZWART	19.0	4.0	2.0	3.0	500
FLPE 00604-B	M5/M6	ZWART	25.4	6.0	4.0	5.0	250
FLPE 00806-B	M8	ZWART	25.4	8.0	6.0	7.0	250
G FLPE 01008-B	M10	ZWART	25.4	10.0	8.0	9.0	250
FLPE 01210-B	M12	ZWART	25.4	12.0	10.0	11.0	250
FLPE 01412-B	M14	ZWART	25.4	14.0	12.0	13.0	250
G FLPE 01614-B	M16	ZWART	25.4	16.0	14.0	15.0	250
FLPE 01816-B		ZWART	25.4	18.0	16.0	17.0	250
FLPE 02018-B		ZWART	25.4	20.0	18.0	19.0	100
FLPE 02220-B	M20	ZWART	25.4	22.5	20.0	21.2	100
FLPE 02422-B		ZWART	25.4	24.0	22.5	23.3	100
FLPE 02624-B		ZWART	25.4	26.0	24.0	25.0	100
FLPE 02826-B		ZWART	25.4	28.0	26.0	27.0	100
FLPE 03229-B		ZWART	25.4	31.8	28.6	30.2	100

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

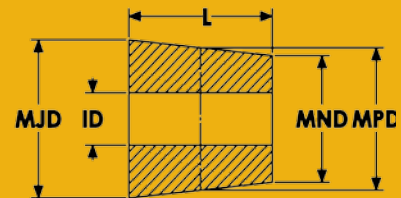
SMS Silicone Masking Plug

315°C



PRODUCTOMSCHRIJVING

- Draagt zorg voor zeer goede maskering tevens wanneer er drukopbouw plaats vindt.
- Sluit uit dat de plug er uit springt en zorgt daardoor voor een aanzienlijke afname van afgewezen onderdelen en het verkleinen van de foutmarge.
- Voorziet in verschillende maten die uitwisselbaar zijn voor diverse toepassingen.
- Voorziet in veel oplossingen voor problemen zonder onderbrekingen en is dus snel en eenvoudig aan te brengen.

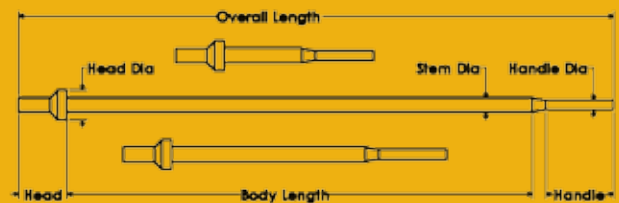


SILICONE MASKING PLUG

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	ID (mm)	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
Ⓞ SMS 0750	TRANSPARANT	8.9	25.4	21.7	16.4	19.1	100
Ⓞ SMS 1050	TRANSPARANT	8.9	25.4	29.3	24.0	26.7	100
Ⓞ SMS 1250	TRANSPARANT	8.9	25.4	34.4	29.0	31.7	100
Ⓞ SMS 1350	TRANSPARANT	8.9	25.4	37.0	31.6	34.3	100
Ⓞ SMS 1550	TRANSPARANT	8.9	25.4	42.0	36.7	39.4	100
SMS 2050	TRANSPARANT	8.9	25.4	54.7	49.4	52.1	50
SMS 2150	TRANSPARANT	8.9	25.4	57.3	51.9	54.6	50
SMS 2550	TRANSPARANT	8.9	25.4	67.4	62.1	64.8	50
SMS 3050	TRANSPARANT	8.9	25.4	80.1	74.8	77.5	50
SMS 3550	TRANSPARANT	8.9	25.4	92.8	87.5	90.2	50



SILICONE MASKING STEM (TOMS STYLE STEM TSS)



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	STEM DIA. (mm)	L (mm)	HEAD DIA. (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
Ⓞ TSS 2000	ORANJE	9.7	50.8	19.1	1
Ⓞ TSS 5000	GEEL	9.5	127.0	19.1	1
Ⓞ TSS 12000	GROEN	9.5	304.8	19.1	1

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Beschikbaar in andere kleuren als Orde van de douane

WP Washer Pluggen

315°C



- Taps toelopen ontwerp en zodoende eenvoudig aan te brengen.
- Een plug kan gebruikt worden om twee diverse diameters te maskeren.
- De washer maskeert het omringende gebied om het gat.
- De tweede plug dient als handvat.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Het pluggen van schroefgaten en ongedraaide blinde gaten waarbij de directe omgeving vrij van oppervlaktebehandeling dient te blijven.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ WP PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken, anodiseren en zandstralen.

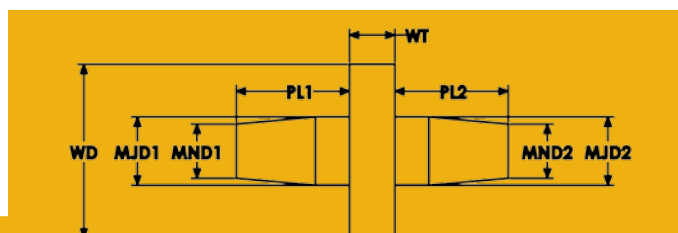
TYPISCHE TOEPASSINGEN

Het pluggen van schroefgaten en ongedraaide blinde gaten waarbij de directe omgeving vrij van oppervlaktebehandeling dient te blijven. Poedercoating "Banjo" connectoren.

HANDIGE TIPS

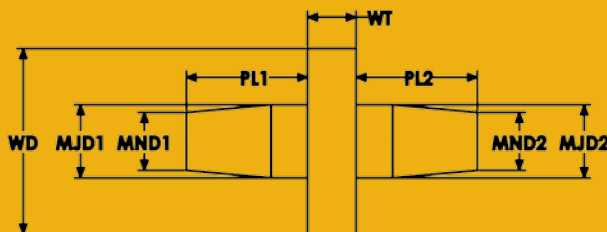
- Zodra u een plug aanbrengt in een gat, zorg ervoor dat de grootste diameter van de plug 2-4% groter is dan de diameter van het gat.
- Het draaien van de plug tijdens het aanbrengen, zal helpen bij de aanbreng.
- Silicone plugs worden niet aanbevolen wanneer het oppervlak wordt bloot gesteld aan chemicaliën of koolwaterstof.

WP SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	MJD1 (mm)	MJD2 (mm)	MND1 (mm)	MND2 (mm)	PL1 (mm)	PL2 (mm)	WD (mm)	WT (mm)	HOELVEELHEID PER VERPAKKING
WP103-250-130		TRANSPARANT	2.6	3.3	1.8	2.6	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP130-250-140	M6	TRANSPARANT	3.3	3.6	1.8	2.0	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP130-250-200		TRANSPARANT	3.3	5.1	1.8	3.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP130-312-155		TRANSPARANT	3.3	3.9	1.8	2.4	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP130-500-375		TRANSPARANT	3.3	9.5	1.8	8.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP140-250-180	M5	TRANSPARANT	3.6	4.6	2.0	3.0	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP140-375-200		TRANSPARANT	3.6	5.1	2.0	3.5	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP140-500-180		TRANSPARANT	3.6	4.6	2.0	3.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250

WP SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	MJD1 (mm)	MJD2 (mm)	MND1 (mm)	MND2 (mm)	PL1 (mm)	PL2 (mm)	WD (mm)	WT (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
WP140-625-250		TRANSPARANT	3.6	6.4	2.0	4.8	12.7	12.7	15.9	5.1	250
WP155-250-200	M6	TRANSPARANT	3.9	5.1	2.4	3.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP155-250-238		TRANSPARANT	3.9	6.0	2.4	4.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP155-312-238		TRANSPARANT	3.9	6.0	2.4	4.5	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP155-375-238		TRANSPARANT	3.9	6.0	2.4	4.5	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP155-500-390		TRANSPARANT	3.9	9.9	2.4	8.4	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP180-250-180		TRANSPARANT	4.6	4.6	3.0	3.0	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP180-350-225		TRANSPARANT	4.6	5.7	3.0	4.2	12.7	12.7	8.9	5.1	500
WP180-375-200		TRANSPARANT	4.6	5.1	3.0	3.5	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP180-250-238		TRANSPARANT	4.6	6.0	3.0	4.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP180-500-200		TRANSPARANT	4.6	5.1	3.0	3.5	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP180-500-238		TRANSPARANT	4.6	6.0	3.0	6.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP200-250-238		TRANSPARANT	5.1	6.0	3.5	4.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP200-312-238		TRANSPARANT	5.1	6.0	3.5	4.5	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP200-312-275	M8	TRANSPARANT	5.1	7.0	3.5	7.0	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP200-375-275		TRANSPARANT	5.1	7.0	3.5	5.4	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP209-375-275		TRANSPARANT	5.3	7.0	3.8	5.4	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP218-716-281		TRANSPARANT	5.5	7.1	4.0	5.6	12.7	12.7	18.2	5.1	100
WP238-375-250		TRANSPARANT	6.0	6.4	4.5	4.8	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP238-500-250		TRANSPARANT	6.0	6.4	3.0	4.5	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP265-1180-515		TRANSPARANT	6.7	13.1	5.2	11.5	12.7	12.7	30.0	5.1	50
WP265-1180-640		TRANSPARANT	6.7	16.3	5.2	14.7	12.7	12.7	30.0	5.1	50
Ⓞ WP265-1180-720		TRANSPARANT	6.7	18.3	5.2	16.7	12.7	12.7	30.0	5.1	50
WP275-375-375		TRANSPARANT	7.0	9.5	4.5	4.8	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP275-500-375		TRANSPARANT	7.0	9.5	5.4	8.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP331-787-331		TRANSPARANT	8.4	8.4	6.9	6.9	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP346-625-413		TRANSPARANT	8.8	10.5	7.4	9.0	12.7	12.7	15.9	5.1	250
WP350-500-420	M10/M12	TRANSPARANT	8.9	10.7	7.3	9.1	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP375-500-455		TRANSPARANT	11.6	9.5	10.0	8.0	12.7	12.7	12.7	5.1	100
WP375-787-512	M14	TRANSPARANT	9.5	13.0	8.0	13.0	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP390-500-455		TRANSPARANT	9.9	11.6	8.4	10.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP551-787-551	M16	TRANSPARANT	14.0	14.0	12.4	12.4	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP551-787-689		TRANSPARANT	14.0	17.5	12.4	16.0	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP551-944-708		TRANSPARANT	14.0	18.0	12.4	16.4	12.7	12.7	24.0	5.1	100

■ Washer Plug maten zijn eenvoudig gerangschikt op de volgorde van de Washer diameter en dan de grootse diameter van de plug.

■ Duizenden diverse variaties zijn mogelijk.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Starter Kit verkrijgbaar. Zie pagina 118.



TIPS Tube Insert Plugs

315°C



VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

- Voor het pluggen van buizen en het einde van pijpen.
- De "Flat washer" bedekt enkel het einde van de buis/pijp.
- De "U-CHANNEL Washer" bedekt ook het bovenste gedeelte van de rand van de buis/pijp.
- Handig vormgegeven om vloeistof buiten te houden en het er uit knallen tijdens het bewerkingsproces onder temperatuur te voorkomen.

PRODUCTOMSCHRIJVING

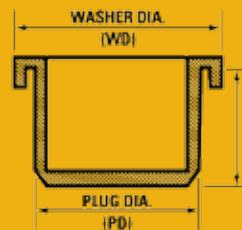
Onze Tube Insert Plugs (TIPS) zijn een goedkoop alternatief voor pluggen. Zeer geschikt om vloeistof buiten te houden zodra een grotere diameter plug in een kleiner gat geduwd wordt (zie handige tips). Het ontwerp van de TIPS zorgt ervoor dat deze er niet uit knalt in vergelijking met een taps toelopende plug.



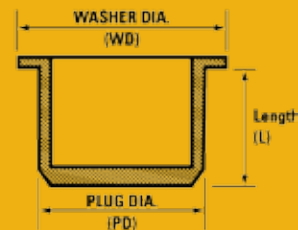
HANDIGE TIPS

- Wanneer u deze plug in een gat aanbrengt, zorg er dan voor dat de grootste diameter van de plug op zijn minst 10% groter is dan de diameter van het gat dat u gaat pluggen.

U-CHANNEL



FLAT



TIPS SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	PD (mm)	WD (mm)	L (mm)	OPEN/DICHT
TIPS021023-L	GEEL	21.0	23.0	31.0	DICHT
TIPS022033-F	ROOD-BRUIJN	21.8	32.3	34.0	DICHT
TIPS027034-U	BLAU	23.9	33.9	24.9	DICHT
TIPS029037-F	ROOD-BRUIJN	29.4	N/A	36.8	DICHT
⊗ TIPS031041-F	ROOD-BRUIJN	31.2	40.6	27.0	DICHT
TIPS033039-F	ROOD-BRUIJN	N/A	39.0	30.5	DICHT
TIPS034043-F	ROOD-BRUIJN	34.3	43.2	40.6	DICHT
TIPS038048-F	ROOD-BRUIJN	N/A	N/A	33.5	DICHT
TIPS042052-F	ROOD-BRUIJN	41.8	N/A	51.7	DICHT
TIPS047056-F	ROOD-BRUIJN	47.0	N/A	38.1	OPEN
TIPS047057-F	ROOD-BRUIJN	47.1	N/A	38.1	DICHT

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

■ Beschikbaar in andere kleuren als Orde van de douane

TOPS Ondiepe Tube Plug

315°C

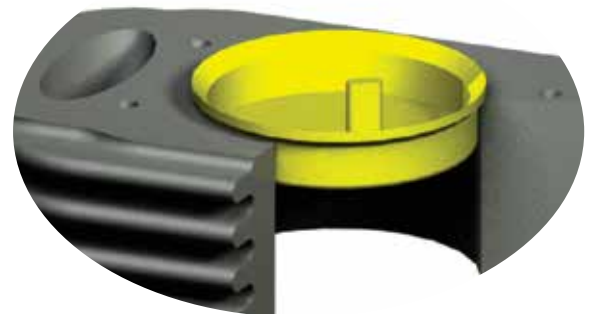


VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

- Voor het maskeren van afgeschuinde gaten en bewerkte gaten.
- Zorgt voor een afsluiting tegen vocht voor e-coating en verzink- toepassingen.
- Extern handvat om eenvoudig te verwijderen.
- Voor het pluggen van oppervlakkige gaten met een grote diameter.

PRODUCTOMSCHRIJVING

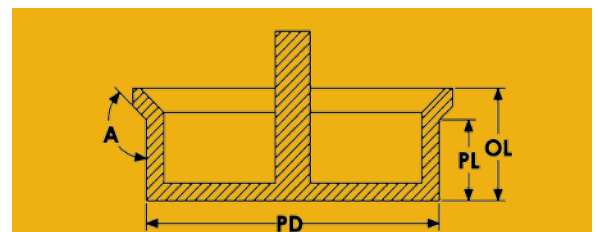
De TOPS drukt tegen de binnenwand van een gat aan om voor vocht/lucht dichte afsluiting. TOPS zijn met name effectief bij een grotere diameter. Tevens handig wanneer beide zijden geplugd moeten worden. Bij traditionele pluggen kan de lengte wel eens lastig zijn en moet deze daardoor aangepast worden voordat een goede afsluiting gerealiseerd kan worden.



HANDIGE TIPS

- Wanneer u deze plug aanbrengt in een gat, zorg er voor dat de diameter van de plug minstens 10% groter is dan de diameter van het te pluggen gat.
- Maskeer beide uiteinden van oppervlakkige machinaal vervaardigde boorgaten

TOPS SERIE



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	OL (mm)	PD (mm)	PL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
TOPS 032008-L	GEEL	8.0	32.0	N/A	100
TOPS 034040-F	ROOD-BRUIJN	N/A	34.0	7.5	100
TOPS 036020-L	GEEL	20.0	35.6	20.1	100
TOPS 037023-L	GEEL	23.0	37.0	N/A	100
TOPS 038044-F	ROOD-BRUIJN	44.0	38.0	N/A	100
TOPS 041016-L	GEEL	15.7	40.6	11.0	100
TOPS 046006-L	GEEL	5.9	45.5	11.0	100
Ⓢ TOPS 047034-L	GEEL	34.0	46.5	15.9	50
TOPS 054020-C	TRANSPARANT	20.0	54.0	N/A	50
TOPS 054020-L	GEEL	20.1	53.6	14.5	50
TOPS 075015-L	GEEL	15.0	74.5	17.9	50
TOPS 090034-L	GEEL	34.2	90.0	30.0	25

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

■ Beschikbaar in andere kleuren als Orde van de douane

BTM Schroefdraad met flens en greep

315°C

VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

■ De vormgeving is ideaal voor het aanbrengen in blinde gaten.

■ Zorg ervoor dat de diameter van de plug minstens 5% groter is dan de diameter van het gat.

■ De geometrie van de flens is special ontworpen om de ingang van schroefgaten af te dekken.



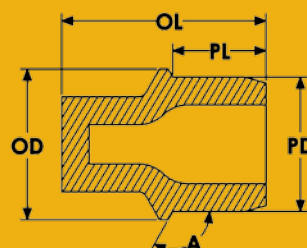
PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze BTM productlijn is de oplossing van het bekende probleem om blinde schroefgaten te maskeren. De BTM productlijn heeft een aantal kenmerken die het uitermate geschikt maakt om schroefgaten compleet af te sluiten.

Starter Kit beschikbaar.
Zie pagina 118.



BTM SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	A	OL (mm)	PD (mm)	PL (mm)	PL2 (mm)	WD (mm)	SD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
Ⓞ BTM 0208-C	M6	TRANSPARANT	120°	14.0	5.3	5.5	5.0	6.3	N/A	500
BTM 0218-L		GEEL	120°	11.4	5.5	5.1	5.0	6.6	N/A	500
BTM 0278-G		GROEN	120°	12.7	7.1	5.1	N/A	8.1	6.5	500
Ⓞ BTM 0283-U	M8	BLAUW	120°	12.2	7.2	5.0	N/A	8.4	6.0	500
BTM 0336-W		WIT	120°	15.2	8.5	6.4	N/A	9.8	7.3	500
Ⓞ BTM 0358-N	M10	ROZE	120°	15.0	9.1	7.0	N/A	10.4	6.9	250
BTM 0392-O		ORANJE	100°	19.1	10.0	8.9	N/A	11.2	7.3	250
Ⓞ BTM 0426-F	M12	ROOD-BRUIJN	120°	20.1	10.8	8.8	N/A	12.5	8.0	250
Ⓞ BTM 0451-C		TRANSPARANT	120°	19.1	11.5	8.9	N/A	13.0	9.3	250
Ⓞ BTM 0583-G	M16	GROEN	120°	23.0	14.8	11.0	N/A	16.6	9.9	100
Ⓞ BTM 0724-L	M20	GEEL	120°	28.5	18.4	13.0	N/A	20.6	13.0	100

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

C-BTM Caterpillar Blind-Hole Thread Mask-plug

315°C



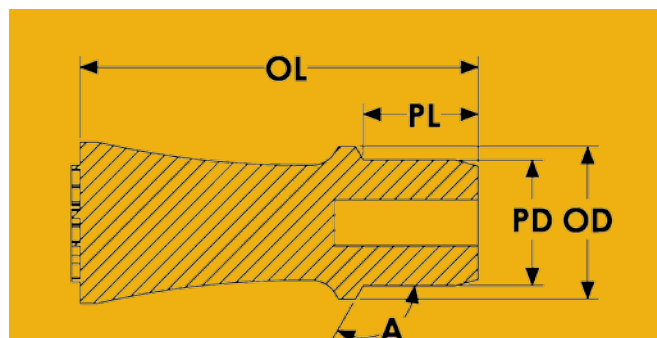
■ De vormgeving is ideaal voor het aanbrengen in blinde gaten.

■ Zorg ervoor dat de diameter van de plug minstens 5% groter is dan de diameter van het gat.

■ De geometrie van de flens is special ontworpen om de ingang van schroefgaten af te dekken.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze C-BTM productlijn is de oplossing van het bekende probleem om blinde schroefgaten te maskeren. De C-BTM productlijn heeft een aantal kenmerken die het uitermate geschikt maakt om schroefgaten compleet af te sluiten.



C-BTM SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	A	PD (mm)	PL (mm)	ID (mm)	OL (mm)	OD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
C-BTM M06	BLAUW	120°	5.5	5.1	2.0	17.6	6.7	500
C-BTM M08	ROOD	120°	7.4	6.9	3.4	21.8	9.1	500
C-BTM M10	GROEN	120°	9.1	6.0	5.4	21.8	12.2	250
C-BTM M12	GEEL	120°	11.0	6.1	5.5	21.8	13.7	250
C-BTM M16	ORANJE	120°	15.0	9.4	8.9	27.7	17.8	250

Ⓢ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

SPP Cylindrische doortrek plug

315°C



VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

■ Wanneer aangebracht in een gat door een plug van een grotere diameter door een gat te trekken, heeft deze een zeer strakke pasvorm.

■ De smallere en afgeschuinde "nek" zorgt voor een eenvoudige aanbreng om hem door een gat heen te trekken.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze SPP productlijn is een standaard in de industrie voor het maskeren van schroefgaten en reguliere gaten in poeder- en e-coating toepassingen. Er zijn vele maten leverbaar uiteenlopend van 1,3mm tot 57,2mm.

HANDIGE TIPS

• Wanneer u de plug aanbrengt, zorg er voor dat de maximale diameter van de plug op zijn minst 4% groter is dan het gat waarin u deze aanbrengt.

• Houd in gedachten dat alle interfererende problemen die worden gecreëerd door de Pull-Tab zichtbaar worden nadat de plug is geplaatst.

• Niet aanbevolen voor gaten aangebracht door een verzinkboor of met een afschuining welke beschermd moeten blijven tegen verf. Voor deze toepassing adviseert EPSI de WPP of WP productlijn aan.

Starter Kit Verkrijgbaar. Zie pagina 117.



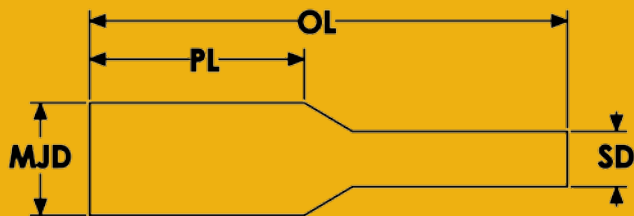
SPP SERIE

ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
SPP0073X0625-G	M2	GROEN	1.9	32.3	15.9	1.2	500
SPP0091X0625-L		GEEL	2.3	32.4	15.9	1.6	500
SPP0091X1000-L		GEEL	2.3	51.7	25.4	1.3	500
G SPP0093X0625-C		TRANSPARANT	2.4	32.4	15.9	1.6	500
SPP0093X0625-Y		GRIJS	2.4	32.4	15.9	1.6	500
SPP0093X0700		TRANSPARANT	2.4	36.5	17.8	1.6	500
SPP0105X1000-U		BLAUW	2.7	51.6	25.4	1.8	500
G SPP0109X0625-C		TRANSPARANT	2.8	32.8	15.9	1.6	500
SPP0109X0625-R	M3	ROOD	2.8	32.8	15.9	1.6	500
G SPP0109X1000-R		ROOD	2.8	51.8	25.4	1.6	500

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

SPP SERIE

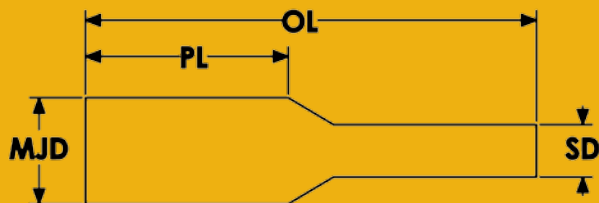


ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
SPP0118X1000-C		TRANSPARANT	3.0	51.6	25.4	2.1	500
SPP0125X0625		WIT	3.2	32.7	15.9	2.1	500
SPP 0130X0625-N		ROZE	3.3	32.8	15.9	2.1	500
SPP0130X1000		TRANSPARANT	3.3	51.9	25.4	2.1	500
G SPP0140X0625		GROEN	3.6	33.0	15.9	2.1	500
SPP0140X0625-G	M4	GROEN	3.6	33.0	15.9	2.1	500
SPP0145X1250-B		ZWART	3.7	64.6	31.8	2.4	500
SPP0154X0625-L		GEEL	3.9	33.3	15.9	2.1	500
SPP0156X0625-Y		GRIJS	4.0	33.4	15.9	2.1	500
SPP0156X1250-Y		GRIJS	4.0	64.9	31.8	2.4	500
SPP0158X1000-O		ORANJE	4.0	52.2	25.4	2.4	500
SPP0158X1500-O		ORANJE	4.0	77.6	38.1	2.4	500
SPP0160X0780		TRANSPARANT	4.1	40.5	19.8	3.0	500
SPP0162X0625		BLAUW	4.1	33.3	15.9	2.4	500
SPP0175X1250-P		PAARS	4.4	64.6	31.8	3.1	500
G SPP0187X0625-C		TRANSPARANT	4.7	33.5	15.9	2.8	500
SPP0187X0625-R	M5	ROOD	4.7	33.5	15.9	2.8	500
SPP0195X0625-W		WIT	5.0	33.6	15.9	2.8	500
SPP0197X1000-F		ROOD-BRUIN	5.0	52.7	25.4	2.8	500
G SPP0218X1000-C	M6	TRANSPARANT	5.5	53.2	25.4	2.8	500
G SPP0218X1000-R		ROOD	5.5	53.2	25.4	2.8	500
G SPP0225X1000-N		ROZE	5.7	53.0	25.4	3.2	500
SPP0225X1181-N		ROZE	5.7	62.3	30.0	3.0	500
G SPP0236X1250-O		ORANJE	6.0	65.0	31.8	4.2	500
SPP0244X1250-P		PAARS	6.2	65.1	31.8	4.3	500
SPP0257-G		GROEN	6.5	53.6	25.4	3.3	500
SPP0257X1000-C		TRANSPARANT	6.5	53.6	25.4	3.3	500
SPP0260X1000-U		BLAUW	6.6	53.7	25.4	3.3	500
SPP0265-Y		GRIJS	6.7	65.2	31.8	4.7	500
G SPP0275X0950-C		TRANSPARANT	7.0	51.5	24.1	3.3	500
G SPP0275X0950-L	M8	GEEL	7.0	51.5	24.1	3.3	500
SPP0281X1000-R		ROOD	7.1	53.9	25.4	3.5	500
G SPP0295X1000		TRANSPARANT	7.5	53.9	25.4	5.5	500
SPP0312X1000-Y		GRIJS	7.9	54.4	25.4	3.7	500
G SPP0312X1250-Y		GRIJS	7.9	66.2	31.8	4.7	500
G SPP0332X0750-U		BLAUW	8.4	52.6	31.8	6.4	500
G SPP0335X1000-W		WIT	8.5	54.7	25.4	4.0	500
G SPP0350X0900-C	M10	TRANSPARANT	8.9	50.0	22.9	4.0	500
SPP0355X1000-B		ZWART	8.5	53.9	25.4	4.0	250
SPP0370X0454		TRANSPARANT	9.4	64.0	11.5	4.7	250
SPP0375X1000-L		GEEL	9.5	55.6	25.4	4.0	250
SPP0388X1000-R		ROOD	9.9	55.9	25.4	4.0	250
G SPP0400X1000-C		TRANSPARANT	10.2	59.3	25.4	4.0	250
SPP0414X1000-C		TRANSPARANT	10.5	56.5	25.4	4.0	250
G SPP0414X1000-G		GROEN	10.5	56.5	25.4	4.0	250
SPP0437X1250-F		ROOD-BRUIN	11.1	53.7	31.8	7.8	250
G SPP0440X1000-L	M12	GEEL	11.2	57.0	25.4	4.0	250

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

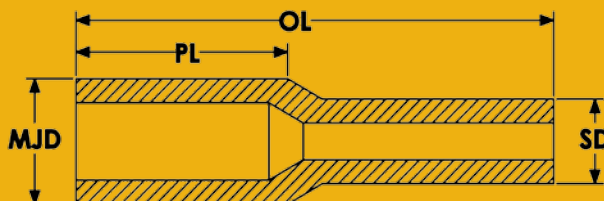
Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

SPP SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
SPP0440X2000-B		ZWART	11.2	107.8	50.8	4.0	250
SPP0445-Y		GRIJS	11.3	55.0	25.4	6.5	250
G SPP0445X1000-L		GEEL	11.3	55.0	25.4	6.5	250
SPP0468X1250-U		BLAUW	11.9	68.3	31.8	6.4	250
SPP0500X1000-W		WIT	12.7	56.3	25.4	6.4	100
SPP0510		TRANSPARANT	13.0	56.5	25.4	6.4	100
SPP0530X1000-N	M14	ROZE	13.5	56.9	25.4	6.4	100
SPP0551		TRANSPARANT	14.0	66.6	30.0	6.4	100
SPP0580-F		ROOD-BRUIJN	14.7	82.0	38.1	8.0	100
SPP0590X1000-R		ROOD	15.0	58.3	25.4	6.4	100
G SPP0612X1000-L	M16	GEEL	15.5	58.8	25.4	6.4	100
SPP0620-Z		BRUIN	15.7	68.0	38.1	8.4	100
G SPP0640X1000		TRANSPARANT	16.3	56.6	25.4	9.5	100
SPP 0640X1000-Y		GRIJS	16.3	56.6	25.4	9.5	100
SPP0640X1772		TRANSPARANT	16.3	95.8	45.0	9.5	100
SPP0700		BLAUW	17.8	70.6	31.8	9.5	100
SPP0700X1500-U		BLAUW	17.8	83.4	38.1	9.4	100
SPP0729X1000		WIT	18.5	59.9	25.4	8.0	100
G SPP0729X1500-W		WIT	18.5	83.7	38.1	9.8	100
SPP 0740X1890-C	M20	TRANSPARANT	18.8	103.5	48.0	9.2	100
SPP0770X1125		TRANSPARANT	19.6	65.8	28.6	9.5	50
SPP0770X1500		TRANSPARANT	19.6	84.2	38.1	10.4	50
SPP0798X0650-C		TRANSPARANT	20.3	33.5	16.5	10.0	50
SPP0809X1000-N		ROZE	20.5	61.7	25.4	9.5	50
SPP0896X1000		TRANSPARANT	22.8	62.3	25.4	9.5	50
SPP0896X1000-G		GROEN	22.8	62.3	25.4	9.5	50
SPP1020		TRANSPARANT	25.9	77.7	31.8	9.5	50
SPP1020-L		GEEL	25.9	77.7	31.8	9.5	50
SPP1265-U		BLAUW	32.1	140.1	62.7	15.9	50
SPP1450-R		ROOD	36.8	138.4	63.5	19.1	50
SPP1575-L		GEEL	40.0	76.3	35.0	20.0	25
SPP2000-F		ROOD-BRUIJN	50.8	128.3	50.8	20.0	25
SPP2638X5315-F		ROOD-BRUIJN	67.0	275.0	135.0	20.0	25

HOLLE SPP SERIE



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
SPP 1024-L	GEEL	26.0	101.6	45.0	17.5	50
SPP 1713-L	GEEL	43.5	158.8	70.0	22.0	50
SPP 2280-L	GEEL	57.9	152.4	50.8	29.0	10

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

WPP Doortrekplug met kraag

315°C



VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

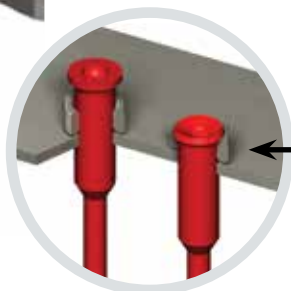
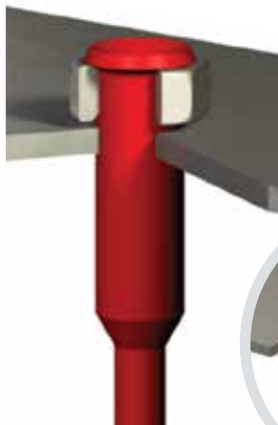
- De ingedeukte washer trekt zich vast aan onregelmatige oppervlakken, verzonken gaten en de inleiding van draadgaten.
- Het trekstaartje zorgt er voor dat de grotere plug voor een strakke pasvorm het gat ingetrokken kan worden.
- Onze silicone samenstelling zorgt er voor dat ons product stabiel is op hoge temperatuur
- Ontworpen om na gebruik door het gat heen te trekken voor een perfecte verwijdering en resultaat.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze WPP productlijn is speciaal ontworpen om de problemen op te lossen die voorkomen bij het maskeren van de inleiding van draadgaten en gedraaide toepassingen. Gemaakt van onze speciaal samengestelde silicone om op hoge temperatuur goed bruikbaar te zijn, enorm flexibel te zijn en toch betrouwbaar en herbruikbaar te zijn.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ WPP PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.



Past zich aan aan het schuine oppervlak.

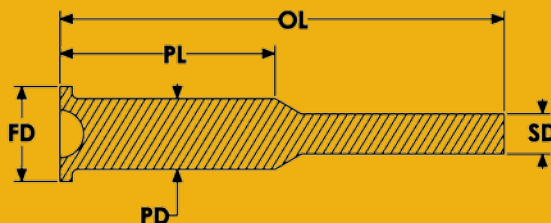
TYPISCHE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt om gaten te pluggen tijdens het lassen. De plug kan daarna blijven zitten voor het daarop volgende coating proces. Andere toepassingen zijn na het gebruik van een verzinkboor, de ingang bij draadgaten en speciaal wanneer een strakke pasvorm gewenst is.

HANDIGE TIPS

- Wanneer u een gat voorziet van een plug, zorg er dan voor dat de grootste diameter van de betreffende plug altijd 10% groter is dan het gat waarin deze plug komt te zitten.
- Gebruik WPP bij toepassingen waar na het gebruik van een verzinkboor of de inleiding van een schroefgat vrij moet blijven en volledig gemaskeerd moet zijn.
- Houd in gedachten dat alle interferende problemen die zullen worden gecreëerd door de Pull-Tab zichtbaar worden nadat plug is geplaatst.

WPP SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	FD (mm)	OL (mm)	PD (mm)	PL (mm)	SD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
ⓐ WPP 0173-R	M5	ROOD	6.4	53.0	4.4	25.4	3.0	500
ⓐ WPP 0217-U	M6	BLAUW	8.5	53.6	5.5	25.4	4.0	500
WPP 0224-Y		GRIJS	8.7	53.8	5.7	25.4	4.0	500
ⓐ WPP 0283-L	M8	GEEL	10.2	55.1	7.2	25.4	4.0	500
WPP 0331-O		ORANJE	11.4	56.1	8.4	25.4	4.0	500
ⓐ WPP 0346-N	M10	ROZE	12.3	56.0	8.8	25.4	5.0	500
WPP 0413-G		GROEN	12.9	56.1	10.5	25.4	5.5	250
ⓐ WPP 0439-P	M12	PAARS	14.1	56.8	11.2	25.4	6.0	250
ⓐ WPP 0490-W	M14	WIT	15.4	57.5	12.4	25.4	6.5	250
WPP 0518-Y		GRIJS	16.2	58.1	13.2	25.4	6.5	250
WPP 0545-F		ROOD-BRUIJN	16.8	58.2	13.8	25.4	7.0	250
ⓐ WPP 0580-R	M16	ROOD	17.8	59.0	14.7	25.4	7.0	250

ⓐ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Starter Kit Verkrijgbaar.
Zie pagina 118.



DWPE

Metrische trekplug voor DIN moeren

315°C



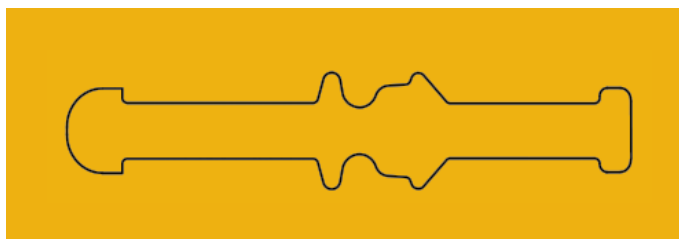
PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze dubbelgeflensde doortrekpluggen zijn bestand tegen temperaturen tot 315°C. Ideaal voor het afdekken van DIN moeren. Door de twee speciaal gevormde flensen is een vloeistofdichte afdekking van de moer gewaarborgd. De speciaal vormgegeven "Bullet Nose" geeft aan welke kant als eerste door de moer gestoken moet worden om hem er daarna verder door te kunnen trekken. Deze siliconen pluggen kunnen een aantal malen worden hergebruikt.

TOEPASSINGEN

Poedercoaten, KTL, natlakken, galvaniseren, zandstralen, anodiseren, enz.

DWPE SERIE



ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR	KLEUR	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
DWPE-M5-G	M5	GROEN	1000
DWPE-M6-U	M6	BLAUW	1000
DWPE-M8-L	M8	GEEL	1000
DWPE-M10-F	M10	ROOD-BRUIN	1000
DWPE-M12-R	M12	ROOD	500
DWPE-M16-O	M16	ORGANJE	250

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

SOMS Sink-O-Mask™ Plug

315°C



■ Maskeert doorgaande gaten en het omliggende gebied van het gat.

■ Sink-O-Mask™ Plug maten zijn eenvoudig gerangschikt per diameter van de plug.

PRODUCTOMSCHRIJVING

De Sink-O-Mask™ (SOM™) wordt normaliter gebruikt wanneer het noodzakelijk is om zowel het doorgaande gat als het omliggende gedeelte van het gat te beschermen. Het taps toelopende ontwerp van de flens voorkomt het liften van de randen om zodoende een schone afwerking te garanderen.



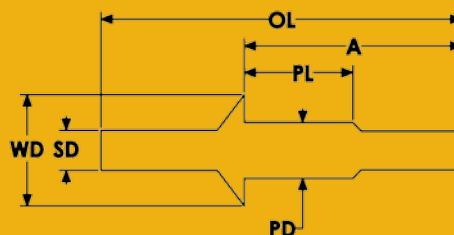
HANDIGE TIPS

- Wanneer u een gat van deze plug voorziet, zorg er dan voor dat de diameter van de plug op zijn minst 5% groter is dan het gat waarin u deze aanbrengt.



Starter Kit verkrijgbaar. Zie pagina 117.

SOMS™ SERIE



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	OL (mm)	PD (mm)	A (mm)	PL (mm)	WD (mm)	SD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
SOMS X2012-C	TRANSPARANT	48.8	3.0	36.8	11.0	5.0	3.5	500
SOMS X3116-C	TRANSPARANT	31.3	4.0	20.0	10.0	7.9	3.0	500
SOMS X4016-C	TRANSPARANT	35.0	4.0	20.9	10.0	10.0	3.5	500
SOMS X4020-C	TRANSPARANT	33.2	5.0	20.0	10.0	10.0	3.5	500
SOMS X4032-C	TRANSPARANT	40.0	8.0	25.0	10.0	10.0	3.5	500
SOMS X4816-C	TRANSPARANT	52.9	4.0	39.1	12.7	12.0	10.0	500
SOMS X5317-C	TRANSPARANT	36.5	4.2	21.5	36.5	13.5	4.2	500
SOMS X6020-C	TRANSPARANT	40.8	5.0	25.8	10.0	15.0	5.0	250
SOMS X6024-C	TRANSPARANT	35.0	6.0	20.0	10.0	15.0	5.0	250
SOMS X6032-C	TRANSPARANT	39.5	8.0	25.2	10.0	15.0	5.0	250
SOMS X6540-C	TRANSPARANT	44.8	10.0	29.7	9.7	16.5	7.5	250
SOMS X7940-C	TRANSPARANT	45.3	10.0	29.9	10.0	20.0	7.5	100
SOMS X7948-C	TRANSPARANT	47.3	12.0	32.3	10.0	20.0	7.5	100

Ⓔ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

SMT/EMT Silicone en EPDM Muizen Staart Plug

315°C/250°C

- Kan uitgerekt worden (en zet daarna weer uit) zodat het voor een lekvrije afdichting zorgt.
- Zeer goede weerstand tegen chemicaliën en koolwaterstoffen.
- Ideaal voor het pluggen van smalle- en lastig te bereiken holtes.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ SMT/EMT PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

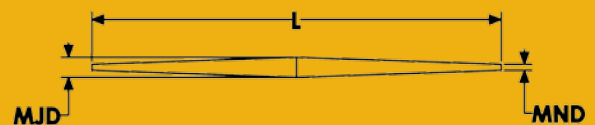
TYPISCHE TOEPASSINGEN

De muizenstaart pluggen zijn uitstekend toepasbaar bij zeer nauwe gaten, speciaal bij elektronische componenten.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Silicone Muizenstraat (SMT) lijn is de

ideale oplossing wanneer u smalle openingen wenst te maskeren, schroefgaten en smalle onregelmatige toepassingen. De dunne vormgeving maakt ze zeer rekbaar. Dit zorgt er voor dat ze in diverse maten gaten passen. Onze silicone is speciaal samengesteld om aan hoge temperatuur blootgesteld te kunnen worden en daarbij herbruikbaar te zijn en betrouwbaar tijdens het maskeerproces. Onze EPDM Muizen Staart Plug (EMT) is speciaal samengesteld om weerstand te bieden tegen chemicaliën en daarbij herbruikbaar te zijn. Deze is een goedkoop alternatief voor de silicone uitvoering en tevens op hoge temperatuur bruikbaar.



SMT/EMT SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
EMT 0079	ZWART	33.8	2.0	0.6	1000
EMT 0080	ZWART	52.9	2.0	0.6	1000
EMT 0083	ZWART	49.0	2.1	0.8	1000
EMT 0100	ZWART	52.8	2.5	0.8	1000
SMT 0079	TRANSPARANT	33.8	2.0	0.6	1000
SMT 0080	TRANSPARANT	52.9	2.0	0.6	1000
SMT 0083	TRANSPARANT	49.0	2.1	0.8	1000
SMT 0100	TRANSPARANT	52.8	2.5	0.8	1000

- Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.
- Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

TNM Thread-N-Mask Plugs

85°C



- Voor het pluggen van schroefgaten in plaatwerk- en anodiseer toepassingen.
- Draaimechanisme voor een waterdichte afsluiting.
- Zeer goede weerstand tegen chemicaliën.
- Eenmalig gebruik.

PRODUCTOMSCHRIJVING

De Thread-N-Mask (TNM) pluggen zijn met een uniek draaimechanisme. Ze zijn gemaakt van zeer solide LDPE plascit. Daardoor hebben ze een zeer goede weerstand tegen chemicaliën. Ze zijn dusdanig goedkoop dat ze geschikt zijn voor eenmalig gebruik.

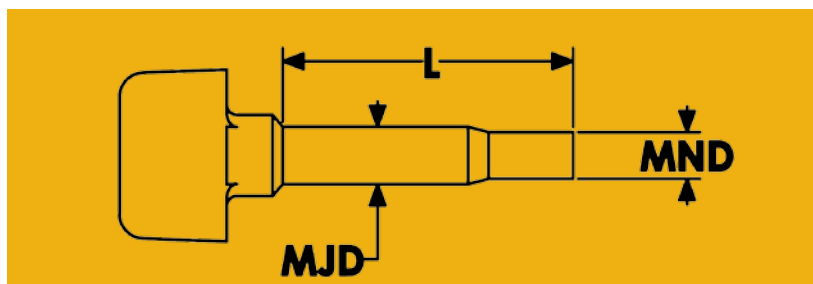
HANDIGE TIPS

- Steek de smallere diameter in het schroefgat. Begin daarna al draaiend de TNM plug aan te brengen. De TNM plug neemt nadien de vorm van het draadgat aan en is daardoor waterdicht.
- Het is aanbevolen om ten minste ¼ van de plug draaiend aan te brengen.

Starter Kit verkrijgbaar. Zie pagina 118.



TNM SERIE



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	L (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
TNM 0082	WIT	16.8	2.1	1.6	500
TNM 0100	WIT	15.2	2.5	2.0	500
TNM 0106	WIT	17.0	2.7	2.2	500
TNM 0120	WIT	18.7	3.0	2.4	500
TNM 0131	WIT	20.4	3.3	2.7	500
TNM 0156	WIT	19.8	4.0	3.5	500
TNM 0171	WIT	20.3	4.3	3.6	500
TNM 0186	WIT	20.8	4.7	3.8	250
TNM 0212	WIT	22.7	5.4	4.6	250
TNM 0270	WIT	28.4	6.9	5.3	250
TNM 0335	WIT	22.6	8.5	7.5	250
TNM 0400	WIT	25.5	10.2	8.8	250
TNM 0470	WIT	28.4	11.9	10.2	250

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

EPDM Doortrek Plug

250°C



- De taps toelopende nek en een smallere diameter greep, om hem door het gat heen te trekken, zorgen voor een eenvoudige aanbreng.
- Wanneer deze plug aangebracht wordt in een gat, zorgt de grotere diameter van de plug voor een zeer nauwe en

goed afsluitende pasvorm.

- Onze EPDM met hoge temperatuursweerstand is zeer goed bestand tegen chemicaliën en economisch zeer aantrekkelijk.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ EPP PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken, anodiseren, natlakken en stralen.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

Gebruikt als een plug voor zowel gedrade als normale doorgaande gaten.



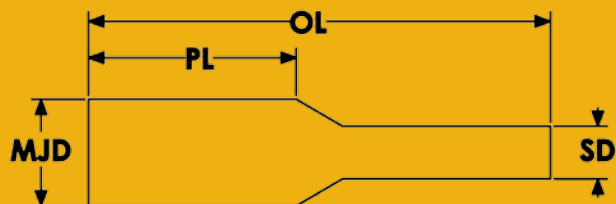
PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze EPDM Pull Plug (EPP) productlijn is een zeer goedkope oplossing voor zowel gedrade als normale doorgaande gaten. Met vele maten verkrijgbaar uiteenlopend van 1.27mm tot 57.15mm welke eenvoudig toegepast kunnen worden. Onze EPDM is geschikt voor hoge temperaturen en biedt weerstand tegen chemicaliën en blijft daarbij herbruikbaar en is daardoor een goedkope maskeeroplossing.

HANDIGE TIPS

- Wanneer gebruikt als een plug, zorgt u er dan voor dat de grootste diameter van de plug altijd 4% groter is dan het gat welke deze moet pluggen.
- Houdt in gedachten dat alle interfererende problemen die zullen worden gecreëerd door de Pull-Tab zichtbaar worden nadat de plug is geplaatst.
- Niet geschikt voor gaten met een afgeschuinde ingang of een verzinkboorgat welke beschermd moeten worden tegen verf. Voor deze toepassingen raden wij Weld Nut Pull Plug (WPP) of de Washer Plug (WP) aan.

EPP SERIE



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
EPP 0093X0625	ZWART	2.4	32.4	15.9	1.6	500
EPP 0109X0625	ZWART	2.8	32.8	15.9	1.6	500
EPP 0118X1000	ZWART	3.0	51.6	25.4	2.1	500
EPP 0125X0625	ZWART	3.2	33.0	15.9	2.1	500
EPP 0130X0625	ZWART	3.3	32.8	15.9	2.1	500
EPP 0140X0625	ZWART	3.6	33.0	15.9	2.1	500
EPP 0154X0625	ZWART	3.9	33.3	15.9	2.1	500
EPP 0156X0625	ZWART	4.0	33.4	15.9	2.1	500
EPP 0162X0625	ZWART	4.1	33.3	15.9	2.4	500
EPP 0187X0625	ZWART	4.7	33.5	15.9	2.8	500
EPP 0195X0625	ZWART	5.0	33.6	15.9	2.8	500
EPP 0197X1000	ZWART	5.0	52.7	25.4	2.8	500
EPP 0225X1000	ZWART	5.7	53.0	25.4	3.2	500
EPP 0257	ZWART	6.5	53.0	25.4	3.3	500
EPP 0265X1250	ZWART	6.7	68.3	31.8	3.4	500
EPP 0275	ZWART	7.0	51.0	24.1	3.3	500
EPP 0281X1000	ZWART	7.1	53.9	25.4	3.5	500
EPP 0312X1000	ZWART	7.9	54.4	25.4	3.7	500
EPP 0332X1125	ZWART	8.4	52.6	28.6	6.4	500
EPP 0335X1000	ZWART	8.5	54.7	25.4	4.0	500
EPP 0350X0900	ZWART	8.9	50.0	22.9	4.0	500
EPP 0388X1000	ZWART	9.9	55.9	25.4	4.0	250
EPP 0400X1000	ZWART	10.2	59.3	25.4	4.0	250
EPP 0414	ZWART	10.5	58.0	25.4	4.0	250
EPP 0437X1250	ZWART	11.1	68.3	31.8	5.2	250
EPP 0445X1000	ZWART	11.3	55.0	25.4	6.5	250
EPP 0468X1250	ZWART	11.9	68.3	31.8	6.4	250
EPP 0500X100	ZWART	12.7	56.3	25.4	6.4	100
EPP 0530	ZWART	13.5	56.3	25.4	6.4	100
EPP 0580X1500	ZWART	14.7	76.5	38.1	7.4	100
EPP 0612X1000	ZWART	15.5	56.3	25.4	7.8	100
EPP 0640	ZWART	16.3	56.3	25.4	9.5	100
EPP 0770X1125	ZWART	19.6	65.8	28.6	9.5	50
EPP 1020X1250	ZWART	25.9	77.7	31.8	9.5	50
EPP 2280X2000	ZWART	57.9	102.0	50.8	29.0	25

- Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.
■ Zie voor prijzen en aanvullende maten: www.epsi.com.

Starter Kit verkrijgbaar. Zie pagina 118.



TPP

Conische Plug Met Drie Flensen

315°C

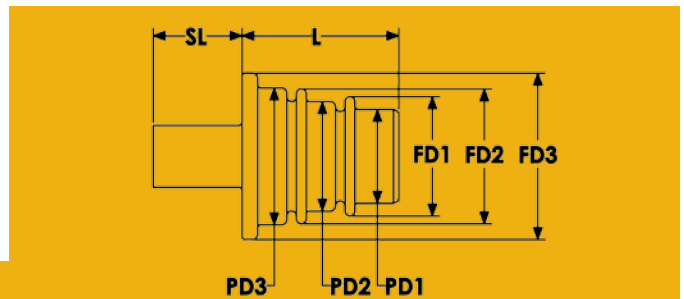


VERKRIJGBAAR
IN
AANGEPASTE
KLEUREN!

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze TPP is in staat om drie diverse maten gedrade gaten te maskeren. Daarnaast biedt deze een goede bescherming voor de schroefingang van het gat en is eenvoudiger aan te brengen dan de FLPS. Gezien de TPP in staat is drie verschillende maten te maskeren, zorgt dit voor kostenbesparing gezien u maar 1 enkele plug dient aan te schaffen. De TPP is een alternatief voor de BTM en de FLPS. Om de TPP aan te brengen drukt en draait u deze eenvoudig in een schroefgat.

TRIPLE PUSH PLUG



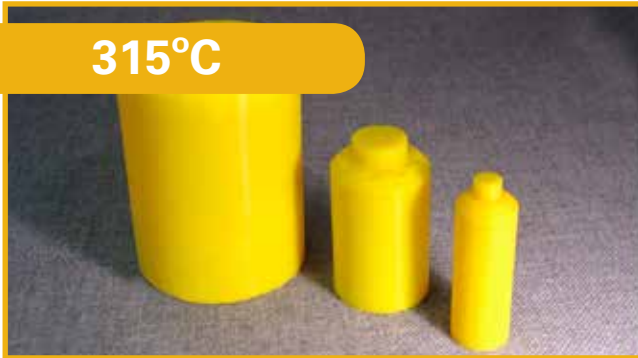
ARTIKEL NUMMER	KLEUR	FD1 (mm)	FD2 (mm)	FD3 (mm)	L (mm)	PD1 (mm)	PD2 (mm)	PD3 (mm)	SL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
TPP 0375X0500	GROEN	10.8	12.4	14.0	20.4	8.1	11.1	11.1	11.6	100
TPP 0563X0750-L	GEEL	15.6	17.1	20.3	21.2	12.4	13.6	16.8	11.6	100



Toepassen van de TPP's, eenvoudig door te drukken en een kwinkslag

VIP Plug met Ventielopeningen

315°C



TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ VIP PLUG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, E-coating, verzinken, anodiseren en natlakken.

TYPISCHE TOEPASSINGEN

- Gebruikt als plug voor gaten met een grotere diameter en lengtes. De ventilatiegaten voorkomen dat de plug door drukopbouw uit het gat wordt gedrukt. Geschikt voor pompelprocessen.

PRODUCTOMSCHRIJVING

De Plug met Ventielopeningen (VIP) van EPSI is een eenvoudige en economische oplossing om gaten met een grotere diameter en lengte snel te maskeren. Door gebruik te maken van een deugel of een stok, kunt u met de VIP eenvoudig een grotere opening vloeistofdicht maskeren. De verstevigde tip op de top van de plug, voorkomt dat de deugel of de stok de plug scheurt. De VIP is

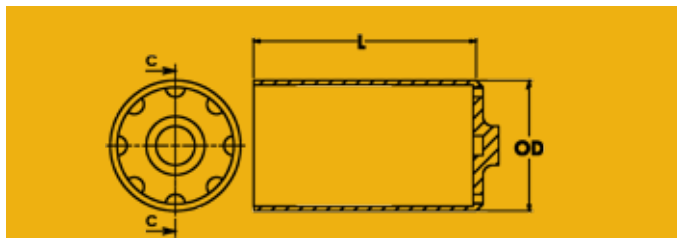
VIP SERIE

- Deze plug is ideaal voor het maskeren van grote en diepe gaten
- De drainage gaten maken de stop geschikt voor pompelcoating
- De verstevigde tip maakt de stop geschikt om deze aan te brengen met gereedschap
- Deze plug is een economisch alternatief voor standaard pluggen en doortrekpluggen.

speciaal ontwikkeld voor alle type coatings. De drainagegaten voorkomen oversleep bij pompelprocessen. Het holle design en ventielgaten voorkomen een blow-out bij ingesloten lucht. Daarbij reduceert het de kosten in vergelijking bij massieve pluggen.

HANDIGE TIPS

- Wanneer gebruikt als plug, zorgt u er dan voor dat de grootte van de diameter van de plug, tenminste 10% groter is dan de diameter van het te maskeren gat.
- Gebruik bij het aanbrengen van de plug een deugel of stok, om de plug op de verstevigde tip in het te maskeren gat te duwen.



ARTIKEL NUMMER	KLEUR	L (mm)	OD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
VIP 027070-Y	GRIJS	70.0	26.6	25
VIP 033090-L	GEEL	90.0	32.9	25
VIP 035090-L	GEEL	90.0	35.0	25
VIP 035114-L	GEEL	35.0	114.3	25
VIP 041150-F	ROOD-BRUIJN	41.0	150.0	25
VIP 046078-L	GEEL	78.4	46.0	25
VIP 046114-L	GEEL	114.3	46.0	25
VIP 054051-L	GEEL	63.5	54.6	25
VIP 059038-L	GEEL	38.1	58.7	25
VIP 060210-L	GEEL	210.0	60.0	10
VIP 085145-L	GEEL	145.0	85.0	10
VIP 085160-L	GEEL	160.0	85.0	10
VIP 093185-L	GEEL	185.0	93.0	10

© De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

LTP

„Liquie-Tite“ vloeistofdichte pluggen voor draadgaten

315°C

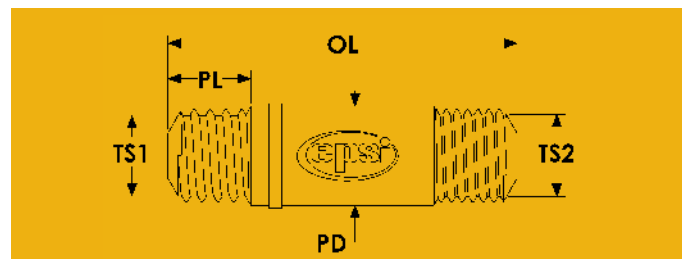


PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Liquie-tite vloeistofdichte pluggen zijn hittebestendig tot +315°C. Ideaal voor het vloeistofdicht afdekken van draadgaten. De plug eenvoudig in het gat stoppen en vastdraaien voor een perfecte afdichting.

TOEPASSINGEN

Poedercoaten, KTL, Natlakken, Galvanotechniek, Anodiseren enz.



LTP SERIE

ARTIKEL NUMMER	GESCHIKT VOOR TS1	GESCHIKT VOOR TS2	PL (mm)	OL (mm)	PD (mm)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
Ⓞ LTP-M06-SC	M6X1	M6X0.75	8.3	34.9	6.4	500
Ⓞ LTP-M08-SC	M8X1.25	M8X1.0	8.3	34.9	8.4	500
Ⓞ LTP-M10-SC	M10X1.5	M10X1.25	8.3	34.9	10.4	250
Ⓞ LTP-M12-SC	M12X1.75	M12X1.25	8.3	34.9	12.4	250

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

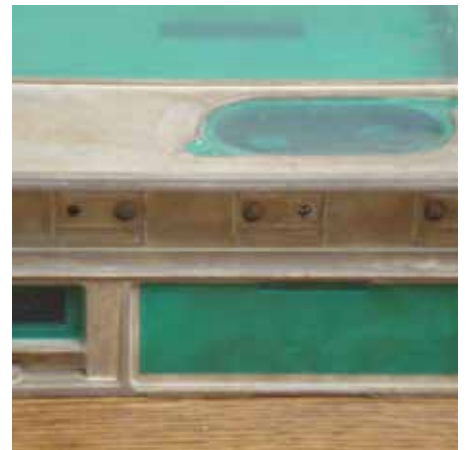
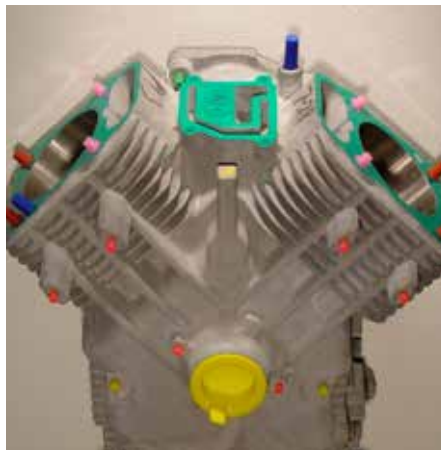
Op maat gemaakte maskeeroplossingen

Nieuw



De EPSI Garantie betekent dat wij u voorzien van de beste oplossingen voor uw maskeringsbehoefte. Soms is dat een goedkoop kant en klaar product zoals onze stickers en gepatenteerde Wishbones™ discs, maar vaak zal alleen een op maat gemaakte vorm voldoen. En alleen EPSI kan deze op maat gemaakte producten met dezelfde levertijd en voor dezelfde kosten leveren als onze voorraad producten.

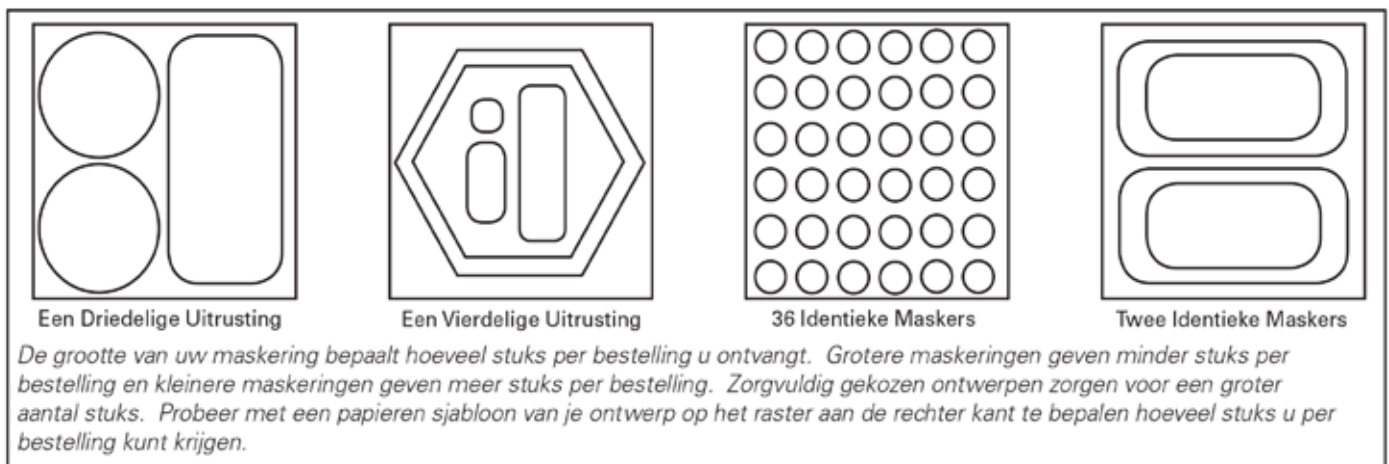
Plotter snijden is een zeer flexibele en goedkope manier om snel op maat gemaakte maskeringen te ontwikkelen voor uw te lakken of te coaten producten. Dit is een geweldige manier om ingewikkelde en onregelmatige vormen te maskeren. Verschillende vormen plotter gesneden maskeringen kunnen op één rol worden gemaakt om uw maskeerbewerkingen sneller uit te kunnen voeren.



Gebruik de gids in deze brochure om de grootte en de hoeveelheid van het plotter gesneden maskeerwerk te bepalen die u nodig heeft. Ons technisch team, met jarenlange ervaring in het ontwerpen van op maat gemaakte vormen en maskeerproducten, zal op basis van uw onderdelen en tekeningen voor u een maatgemaakte oplossing ontwerpen en produceren. Onze computergestuurde plottersnijder zal snel zorgen voor een op maat gemaakt product, voor een op maat gemaakte maskering, iedere keer opnieuw.

Instructies

- 1** Gebruik het raster op de rechter pagina om in te schatten hoeveel stuks u kunt verwachten uit één rol. U kunt een ontwerp in elke richting draaien, het ontwerp meerdere keren dupliceren in het werkgebied en u kunt verschillende ontwerpen combineren om een bepaalde serie te maken.
- 2** Stuur ons uw inkoop order samen met:
 - De geselecteerde tape
 - Uw geschatte aantal stuks per rol
 - Uw voorkeur voor verzending
 - Geef duidelijk aan wat te maskeren op één van de volgende manieren:
 - o 3D CAD-model in: STEP, DXF of IGES-formaat
 - o Een gedetailleerde technische tekening
 - o Een bestaand gesneden onderdeel
 - o Een voorbeeld van het te maskeren product
- 3** Onze ontwerper zal uw bestelling verwerken en u een bevestiging sturen. Uw maskeerontwerp zal worden geanalyseerd zodat een optimaal aantal stuks uit de tape rol kan worden gesneden. U kunt verwachten dat uw op maat gesneden plotter maskering binnen 2 werkdagen naar u wordt verzonden. Dat is de EPSI Garantie!



Tape Beschrijving

C21 €44.95/ROL

- Maximale temperatuur: **165° C**
- Hoge temperatuur rubber lijm
- Sterke, crêpepapier drager
- Scheur bestendig & oplosmiddel bestendig
- Rechte, scherpe laklijnen
- Standaard breedte tot 22 cm

012 €54.95/ROL

- Maximale temperatuur: **220° C**
- Hoge temperatuur siliconen lijm
- 51 µm PET drager
- 81 µm totale dikte
- Volledig te verwijderen, geen residu
- Standaard breedte tot 30 cm

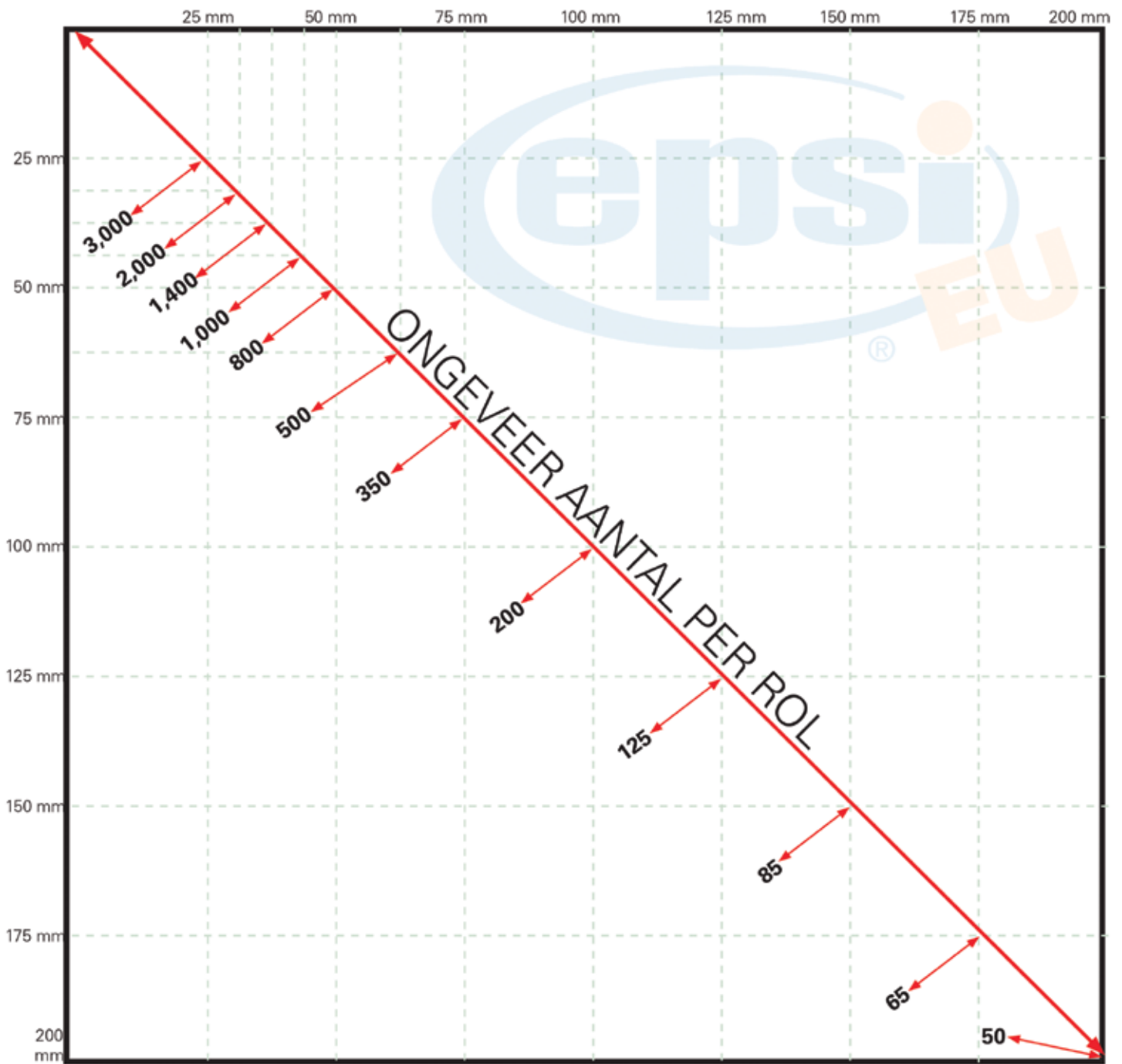
A12 €49.95/ROL

- Maximale temperatuur: **204° C**
- Hoge temperatuur siliconen lijm
- 51 µm PET drager
- 86 µm totale dikte
- Volledig te verwijderen, geen residu
- Standaard breedte tot 30 cm

K22 €139.95/ROL

- Maximale temperatuur: **315° C**
- Hoge temperatuur siliconen lijm
- 51 µm polyamide drager
- 88 µm totale dikte
- Volledig te verwijderen, geen residu
- Standaard breedte tot 20 cm

GEBRUIK DIT RASTER OM HET AANTAL STUKS PER ROL SCHATTEN



Bijvoorbeeld:

- Als elk stuk is ongeveer 25X25 mm krijg je ongeveer 3,000 maskeringen.
- Als elk stuk is ongeveer 75X75 mm krijg je ongeveer 350 maskeringen.
- Als elk stuk is ongeveer 125X125 mm krijg je ongeveer 125 maskeringen.
- Als elk stuk is ongeveer 200X200 mm krijg je ongeveer 50 maskeringen.

R12 Roodbruine Polyester Tape

220°C



■ Maximum Temperatuur: 220 °C

■ Verwijdert zonder residu na gebruik zonder te krimpen.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze R12 rood-bruine polyester tape is ideaal voor poedercoating en e-coating op hoge temperatuur. Het is een betaalbare oplossing voor toepassingen die een hogere temperatuursweerbaarheid nodig hebben dan de groene polyester tape kan bieden maar minder dan polyimide tapes.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

SAMENSTELLING

Totale dike	3.4 microns
Dikte lijm	1.4 microns
Dikte drager	2.0 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester

SPECIFICATIES

Maximale temperatuur	220 °C
Treksterkte (kg/25mm)	0,45
Verlenging (%)	100
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	9,6

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G R12-00100	66	10.0	72	0.394
G R12-00150	66	15.0	72	0.591
G R12-00200	66	20.0	72	0.787
G R12-00250	66	25.0	72	0.984
G R12-00350	66	35.0	72	1.378
G R12-00400	66	40.0	72	1.575
G R12-00450	66	45.0	72	1.772
G R12-00500	66	50.0	72	1.969
G R12-00600	66	60.0	72	2.362
G R12-00800	66	80.0	72	3.150
G R12-01000	66	100.0	72	3.937
G R12-01500	66	150.0	72	5.906

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige prijzen en maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

220 °C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

A12 Groene Polyester Tape

204°C



- Maximum temperatuur: 204°C.
- Totale dikte: 3.5 microns.
- Hoge temperatuursbestendige silicone lijm.
- Verwijdert zonder residu na gebruik.
- Krimpt niet.

PRODUCTOMSCHRIJVING

A12 is een polyester tape, enkelzijdig bedekt met een silicone drukgevoelige hechtstof.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Maskeren in de poedercoating, e-coating, anodiseren en sommige plaatwerk toepassingen

SAMENSTELLING

Totale dike	89 microns
Dikte lijm	38 microns
Dikte drager	51 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester
Kleur	Groen

SPECIFICATIES

Maximum teperatuur (C)	204
Treksterkte (kg/25mm)	0.45
Verlenging (%)	110
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	9.6

Onze A12 ultra groene polyester tape is de industriële standaard in de poedercoating. Extreem zuinig en eenvoudig te verwijderen zonder residu achter te laten. A12 is de ideale oplossing om grote oppervlaktes af te plakken, om stansen te maken en bij het werken met grote volumes.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

204 °C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

A12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G A12-00100	66	10.0	72	0.394
G A12-00150	66	15.0	72	0.591
G A12-00200	66	20.0	72	0.787
G A12-00250	66	25.0	72	0.984
G A12-00350	66	35.0	72	1.378
G A12-00400	66	40.0	72	1.575
G A12-00450	66	45.0	72	1.772
G A12-00500	66	50.0	72	1.969
G A12-00600	66	60.0	72	2.362
G A12-00800	66	80.0	72	3.150
G A12-01000	66	100.0	72	3.937
G A12-01500	66	150.0	72	5.906

ALLE EPSI TAPES ZIJN IN IEDERE GEWENSTE BREEDTE LEVERBAAR

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige prijzen en maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

O12 Ultra Oranje Polyester Tape

221°C



- Maximum temperatuur: 221°C.
- Totale dikte: 89 microns.
- Hoge temperatuurbestendige silicone lijm.
- Verwijdert netjes na gebruik, zonder residu.
- Krimpt niet.
- Flexibeler dan groene polyester tape.

PRODUCTOMSCHRIJVING

O12 is een polyester tape, enkelzijdig bedekt met een silicone drukgevoelige hechtstof.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Als maskeertape in poedercoating, e-coating, anodiseren en sommige plaatwerk toepassingen.

SAMENSTELLING

Totale dike	89 microns
Dikte lijm	38 microns
Dikte drager	51 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester
Kleur	Oranje

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	221
Treksterkte (kg/25mm)	0.45
Verlenging (%)	110
Trekkkracht hechtstof (N/25mm)	9.6

Onze O12 ultra oranje polyester tape is de industriële standaard in de poedercoating. Extreem zuinig en eenvoudig te verwijderen zonder residu achter te laten. O12 is de ideale oplossing om grote oppervlaktes af te plakken, om stansen te maken en bij het werken met grote volumes en meerdere afbak toepassingen.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

221 °C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

O12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G O12-00100	66	10.0	72	0.394
G O12-00150	66	15.0	72	0.591
G O12-00200	66	20.0	72	0.787
G O12-00250	66	25.0	72	0.984
G O12-00350	66	35.0	72	1.378
G O12-00400	66	40.0	72	1.575
G O12-00450	66	45.0	72	1.772
G O12-00500	66	50.0	72	1.969
G O12-00600	66	60.0	72	2.362
G O12-00800	66	80.0	72	3.150
G O12-01000	66	100.0	72	3.937
G O12-01500	66	150.0	72	5.906

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

■ Voor overige prijzen en maten, neem contact op.

D2525

zelfklevende dubbelzijdige polyester tape

+200°C



- Kleefkracht: 25 N / mm
- Totale dikte zonder bescherm drager: 203 µm.
- Drager: Polyester

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze D2525 is een zelfklevende dubbelzijdige polyester tape met een hittebestendigheid tot 200°C

TOEPASSINGEN

Poedercoating, natlakken enz.

O.a voor het „gatloos” ophangen van metalen producten.

ARTIKEL NUMMER	BREEDTE (mm)	LENGTE (m)
D2525-00100	10.0	33
D2525-00150	15.0	33
D2525-00200	20.0	33
D2525-00250	25.0	33
D2525-00300	30.0	33
D2525-00400	40.0	33
D2525-00500	50.0	33

E07496

Blauwe polyester maskeertape

+220°C

- Kleefkracht: 11 N/25,4mm
- Rek tot breuk: 100%
- Drager: Polyester
- Dikte drager: 25 micron
- Dikte kleefstof: 36 micron
- Totale dikte: 61 micron
- Kleur: blauw

PRODUCTBESCHRIJVING

Onze E07496 is een dunne, elastische, zelfklevende polyester tape bestand tegen temperaturen tot 220°C, die niet krimpt en zonder residu kan worden verwijderd. Deze tape is ideaal om moeilijke vormen af te plakken.

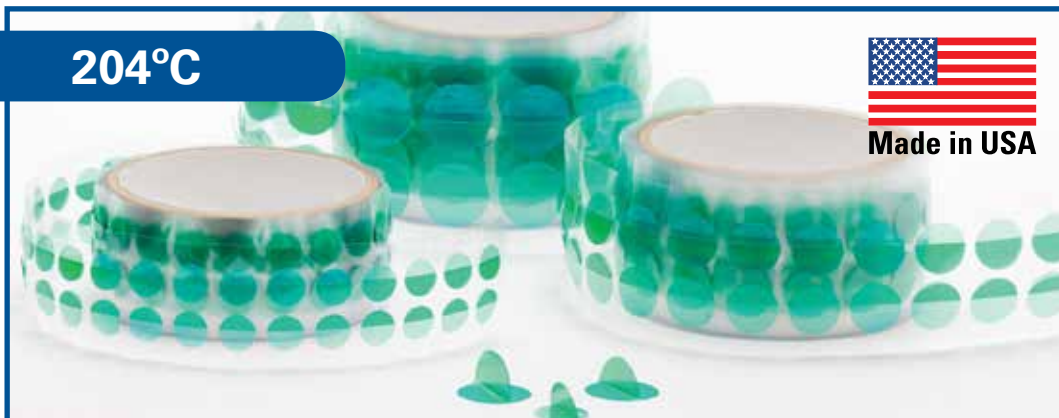
TOEPASSINGEN

Poedercoaten, KTL, natlakken, anodiseren, enz.

ARTIKEL NUMMER	BREEDTE (mm)	LENGTE (m)	BREEDTE (in)	LENGTE (yd)
Ⓞ E07496-00100	10.0	66	0.394	72
Ⓞ E07496-00150	15.0	66	0.591	72
Ⓞ E07496-00200	20.0	66	0.787	72
Ⓞ E07496-00250	25.0	66	0.984	72
Ⓞ E07496-00350	35.0	66	1.378	72
Ⓞ E07496-00400	40.0	66	1.575	72
Ⓞ E07496-00450	45.0	66	1.772	72
Ⓞ E07496-00500	50.0	66	1.969	72
Ⓞ E07496-00600	60.0	66	2.362	72
Ⓞ E07496-00800	80.0	66	3.150	72
Ⓞ E07496-01000	100.0	66	3.937	72
Ⓞ E07496-01500	150.0	66	5.906	72

AW12 Groene Wishbone Discs

204°C



Amerikaans Patent
#6,656,558
Canada
#2,279,007
Frankrijk
#0 960 175
Verenigd Koninkrijk
#0 960 175
Duitsland
#698 14 358.2-08
Nederland
#0 960 175
Italië
#0 960 175
Zweden
#0 960 175

- Maximum temperatuur: 204 °C.
- Totale dikte: 89 microns (zonder liner).
- Gepatenteerde verwijder lipje voor eenvoudige plaatsing en verwijdering.
- Verwijder lipje in het midden voorkomt het schaduw effect zoals voorkomt in andere ontwerpen.
- Het lipje is eenvoudig te vinden, ook onder een dikke coating laag.
- Hoge temperatuursbestendige silicone lijm.
- Verwijdert netjes na gebruik, zonder residu.
- Krimpt niet.

PRODUCTOMSCHRIJVING

AW12 is een polyester tape, enkelzijdig bedekt met een silicone drukgevoelige hechtstof. Deze tape is gelamineerd met een lipje en de discs zijn uitgesneden op een speciale fluor silicone liner.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Voor het maskeren in de poedercoating en het natlakken. Kan tevens gebruikt worden in de e-coating, het anodiseren en bij verzinken.

SAMENSTELLING

Totale dike	89 microns
Dikte lijm	38 microns
Dikte drager	51 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester
Kleur	Groen

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	204
Treksterkte (kg/25mm)	0.45
Verlenging (%)	110
Trekkraft hechtstof (N/25mm)	9.6

Onze in Nederland en internationaal gepatenteerde AW12 groene polyester discs zijn DE keuze voor standaard toepassingen in de poedercoating. Het lipje zorgt voor een eenvoudige plaatsing en zorgt er tevens voor dat de "zoektocht" naar verborgen discs zonder lipje uitgesloten wordt welke in het verleden zorgen voor veel afkeur. Deze disk is eenvoudig en snel aan te brengen en te verwijderen. AW12 disks zijn gesneden met onze hoge precisie apparatuur.

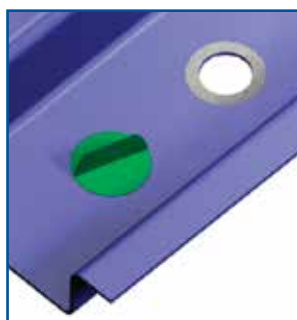
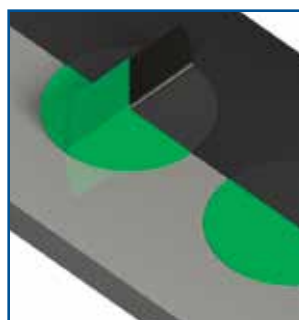
HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

204 °C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

AW12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (mm)	DIAMETER (in)	DISCS PER ROL
G AW12-0100	10.0	0.394	500
G AW12-0120	12.0	0.472	500
G AW12-0127	12.7	0.500	500
G AW12-0151	15.1	0.594	500
G AW12-0159	15.9	0.626	500
G AW12-0160	16.0	0.630	500
G AW12-0180	18.0	0.709	500
G AW12-0190	19.0	0.748	500
G AW12-0198	19.8	0.780	500
G AW12-0200	20.0	0.787	500
G AW12-0206	20.6	0.811	500
G AW12-0222	22.2	0.874	500
G AW12-0237	23.7	0.933	500
G AW12-0254	25.4	1.000	500
G AW12-0270	27.0	1.063	500
G AW12-0280	28.0	1.102	500
G AW12-0286	28.6	1.126	500
G AW12-0302	30.2	1.189	500
G AW12-0318	31.8	1.252	500
G AW12-0349	34.9	1.374	500
G AW12-0365	36.5	1.437	500
G AW12-0381	38.1	1.500	500
G AW12-0397	39.7	1.563	500
G AW12-0400	40.0	1.575	250
G AW12-0429	42.9	1.689	250
G AW12-0445	44.5	1.752	250
G AW12-0476	47.6	1.874	250
G AW12-0508	50.8	2.000	250
G AW12-0540	54.0	2.126	100
G AW12-0603	60.3	2.374	100



G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Prijzlijst is beschikbaar op www.epsi.com.

■ Voor overige prijzen en maten, neem contact op.

AW12 SERIE

	ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (mm)	DIAMETER (in)	DISCS PER ROL
G	AW12-0635	63.5	2.500	100
G	AW12-0699	69.9	2.752	100
G	AW12-0762	76.2	3.000	100
G	AW12-1016	101.6	4.000	100

AD12 Groen Poly Discs

204°C



- Maximum temperatuur: 204°C
- Verwijdert zonder residu na gebruik en krimpt niet

PRODUCTOMSCHRIJVING

AD12 is een polyester tape, enkelzijdig bedekt met een silicone drukgevoelige hechtstof. Deze tape is gelamineerd met een lipje en de disks zijn uitgesneden op een speciale fluor silicone liner.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Poedercoating, e-coating en anodiseren.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

SAMENSTELLING

Totale dike	89 microns
Dikte lijm	38 microns
Dikte drager	51 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester
Kleur	Groen

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	204
Treksterkte (kg/25mm)	0.45
Verlenging (%)	110
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	9.6

AD12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
Ⓞ AD12-0032	0.125	1/8 in	3.2	2000
Ⓞ AD12-0048	0.188	3/16 in	4.8	2000
Ⓞ AD12-0064	0.250	1/4 in	6.4	2000
Ⓞ AD12-0079	0.313	5/16 in	7.9	2000
Ⓞ AD12-0095	0.375	3/8 in	9.5	2000
Ⓞ AD12-0100	0.394	----	10.0	2000
Ⓞ AD12-0111	0.438	7/16 in	11.1	2000
Ⓞ AD12-0127	0.500	1/2 in	12.7	2000
Ⓞ AD12-0127 MEGA	0.500	1/2 in	12.7	10000
Ⓞ AD12-0143	0.563	9/16 in	14.3	2000
Ⓞ AD12-0159	0.625	5/8 in	15.9	2000
Ⓞ AD12-0174	0.685	11/16 in	17.4	1000
Ⓞ AD12-0190	0.750	3/4 in	19.0	1000
Ⓞ AD12-0190 MEGA	0.750	3/4 in	19.0	5000
Ⓞ AD12-0222	0.875	7/8 in	22.2	1000
Ⓞ AD12-0237	0.937	15/16 in	23.7	500
Ⓞ AD12-0250	0.984	----	25.0	500
Ⓞ AD12-0254	1.000	1 in	25.4	500
Ⓞ AD12-0254 MEGA	1.000	1 in	25.4	2500

- Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

204 °C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

AD12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
G AD12-0286	1.125	1 1/8 in	28.6	500
G AD12-0302	1.187	1 3/16 in	30.2	500
G AD12-0318	1.250	1 1/4 in	31.8	500
G AD12-0349	1.375	1 1/4 in	34.9	500
G AD12-0365	1.438	1 7/16 in	36.5	500
G AD12-0381	1.500	1 1/2 in	38.1	500
G AD12-0413	1.625	1 5/8 in	41.3	500
G AD12-0445	1.750	1 3/4 in	44.5	500
G AD12-0460	1.183	---	46.0	500
G AD12-0476	1.875	1 7/8 in	47.6	500
G AD12-0508	2.000	2 in	50.8	250
G AD12-0572	2.250	2 1/4 in	57.2	250
G AD12-0572 MEGA	2.250	2 1/4 in	57.2	1250
G AD12-0635	2.500	2 1/2 in	63.5	250
G AD12-0635 MEGA	2.500	2 1/2 in	63.5	1250
G AD12-0667	2.625	2 5/8 in	66.7	250
G AD12-0699	2.750	2 3/4 in	69.9	250
G AD12-0762	3.000	3 in	76.2	250
G AD12-0825	3.250	3 1/4 in	82.5	100
G AD12-0889	3.500	3 1/2 in	88.9	100
G AD12-0952	3.750	3 3/4 in	95.2	100
G AD12-1016	4.000	4 in	101.6	100
G AD12-1079	4.250	4 1/4 in	107.9	100
G AD12-1143	4.500	4 1/2 in	114.3	100
G AD12-1270	5.000	5 in	127.0	100
G AD12-1397	5.500	5 1/2 in	139.7	100
G AD12-1524	6.000	6 in	152.4	100
G AD12-1588	6.250	6 1/4 in	158.8	100

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Custom maten en vormen kunnen geproduceerd worden binnen twee dagen.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

AD12 SERIE (met ingesneden liner)

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
AD12-0127-S	0.500	1/2 in	12.7	2000
AD12-0159-S	0.625	5/8 in	15.9	2000
AD12-0190-S	0.750	3/4 in	19.0	1000
AD12-0254-S	1.000	1 in	25.4	500
AD12-0286-S	1.125	1 1/8 in	28.6	500
AD12-0318-S	1.250	1 1/4 in	31.8	500
AD12-0381-S	1.500	1 1/2 in	38.1	500
AD12-0445-S	1.750	1 3/4 in	44.5	500
AD12-0508-S	2.000	2 in	50.8	250
AD12-0572-S	2.250	2 1/4 in	57.2	250
AD12-0635-S	2.500	2 1/2 in	63.5	250
AD12-0762-S	3.000	3 in	76.2	250

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

- Voor overige maten, neem contact op.
- Custom maten en vormen kunnen geproduceerd worden binnen twee dagen.
- Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

AH12 Groene Polyester Donuts

204°C



- Maximum temperatuur: 204°C.
- Verwijdert zonder residu na gebruik en krimpt niet.

PRODUCTOMSCHRIJVING

AH12 is een polyester tape, enkelzijdig bedekt met een silicone drukgevoelige hechtstof. Deze tape is gelamineerd met een lipje en de disks zijn uitgesneden op een speciale fluor silicone liner.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Poedercoating, e-coating en anodiseren.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

SAMENSTELLING

Totale dike	89 microns
Dikte lijm	38 microns
Dikte drager	51 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester
Kleur	Groen

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	204
Treksterkte (kg/25mm)	0.45
Verlenging (%)	110
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	9.6

AH12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	ID (in)	OD (in)	ID (mm)	OD (mm)	DISCS PER ROL
AH12-0095X0048	0.189	0.375	4.8	9.5	2000
AH12-0127X0064	0.250	0.500	6.4	12.7	2000
AH12-0159X0064	0.250	0.625	6.4	15.9	2000
AH12-0159X0095	0.375	0.625	9.5	15.9	2000
AH12-0190X0064	0.250	0.750	6.4	19.0	1000
AH12-0254X0048	0.189	1.000	4.8	25.4	500
AH12-0254X0064	0.250	1.000	6.4	25.4	500
AH12-0381X0095	0.375	1.500	9.5	25.4	500
AH12-0381X0254	1.000	1.500	25.4	25.4	500

204 °C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

M1000 Automatische Tape Dispenser



- Ideaal voor middelgrote productiefaciliteiten.
- Snijdt automatisch en voert automatisch de tape aan.
- Digitale aanpassing van de lengte.
- Mogelijkheden om breedtes in tape aan te bieden van 7mm tot 50.8mm.
- Snijdt lengtes van 20mm tot 999mm.
- Aanpasbare drukregelaar om het oprollen van tape tijdens uitname te voorkomen.
- Handbediening voor vooraf ingestelde lengtes.
- Foto-elektronische bediening van het mes en handinvoer.
- Kast is gemaakt van vlamvertragend materiaal (ontsteking op 480°C).
- 7,5cm kernhouder.
- 1mm snij nauwkeurigheid (afhankelijk van materiaal).
- Gewicht: 3.4 kg.
- Afmetingen: 24.6cm L x 13.7cm B en 15cm hoog.
- Electronische vereisten: 117V 50/60Hz, < 1 amp.

M1000 SERIE

ARTIKEL NUMMER	OMSCHRIJVING
G M1000	2" Automatische Tape Dispenser
M1000-138	Reserve set rubberse geleidingsrollen
M1000-254/255	Reserve set mesjes (boven/onder)

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

CALIPER



Part No.: Digitale Caliper

TECHNISCHE SPECIFICATIES

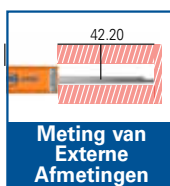
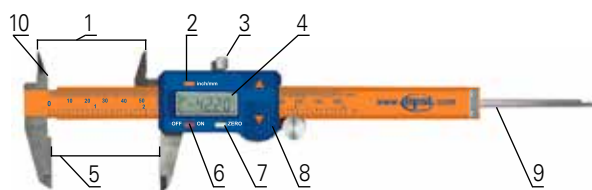
Meetbereik:	0-75mm, 0-100mm, 0-150mm, 0-200mm, 0-300mm.
Resolutie:	0.01mm/0.0005
Nauwkeurigheid:	±0.02mm (<100mm), ±0.03mm (>100-200mm), ±0.04mm (>200-300mm)
Reproduceerbaar:	0.01 mm
Maximale meetsnelheid:	1.5m/sec.
Meetsysteem:	lineair capacitief meetsysteem.
Beeldscherm:	LCD display
Batterij:	èn 1.5V batterij

TERMINOLOGIE

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. interne meetbekken | 2. METRIC/INCH switch |
| 3. Borgschroef | 4. LCD beeldscherm |
| 5. Externe meetbekken | 6. Aan/uit knop |
| 7. Nulinstelling en uit-knop. | 8. Batterij cover |
| 9. Diepte meetbekken | 10. Stap-meetvlak. |

VOORBEREIDING

1. Schuifknop kan alleen worden verwijderd nadat de vergrendelschroef (nr. 3 op de terminologie toelichting) wordt losgedraaid.
 2. Veeg alle meetvlakken schoon. Organische substanties zijn niet toegestaan.
 3. Controleer of alle knoppen, schakelaars en het LCD scherm goed reageren.
2. Basis meetmethodes.
 1. Draai de borgschroef aan.
 2. Zet het apparaat aan met de knop "ON". Selecteer vervolgens met de INCH/METRIC knop hoe u wilt meten. Elke keer dat u deze knop indrukt, verandert dit in de volgende weergave.
 3. Pas een normale druk toe tijdens het meten op de schuif tijdens het sluiten van het meetbekken. Druk dan op "ZERO" om het het beeldscherm naar NUL te zetten.



K12/K22 Polyamide Tape

260°C/315°C



- Maximum temperatuur van: 260 °C (K12) & 315 °C (K22).
- K12 is dus en past zich eenvoudig aan oppervlaktes aan. Dit maakt het maskeren van ruwe oppervlaktes mogelijk.
- K22's sterkte biedt een hoge lek-, scheur- en slijtvastheid.
- Is eenvoudig en schoon te verwijderen zonder residu nadat deze is blootgesteld aan hitte en/of chemicaliën.
- Biedt goed weerstand tegen chemicaliën.
- Brandvertragend en heeft een uitstekende elektronische isolatie.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze K12 polyamide film tape combineert een 41 microns hoge temperatuurbestendige drukgevoelige lijm met een 25 microns flexibele drager. Hiermee heeft EPSI een tape gecreëerd dat perfect geschikt is voor het maskeren bij hoge temperatuur. Een specifieke toepassing is onder meer de bescherming van contactpunten op de printplaat tijdens het (golf-) solderen.

Onze K22 polyamide tape combineert een 38 microns hoge temperatuurbestendige drukgevoelige lijm met een 51 microns flexibele drager. Hiermee is een product gecreëerd waarmee perfect op hoge temperatuur gemaskeerd kan worden. Typische toepassingen zijn onder meer de elektrische isolatie

van spoelen, motoren en transformatoren op hoge temperatuur overeenkomstig aan de klasse H eisen.

SPECIFIEKE TOEPASSING

Poedercoating, e-coating, (golf-)solderen, printplaat isolatie en hetelucht nivellering. Dit product is UL-gekeurd voor het gebruik in de elektrische isolatie toepassingen en voldoet aan klasse H.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

SAMENSTELLING

	K12	K22
Totale dike	66 microns	89 microns
Dikte lijm	41 microns	38 microns
Dikte drager	25 microns	51 microns
Lijmsoort	Silicone	Silicone
Soort drager	Polyamide	Polyamide
Kleur	Amber	Amber

SPECIFICATIES

	K12	K22
Maximum temperatuur (C)	260	315
Treksterkte (kg/25mm)	13.6	25
Verlenging (%)	60	60
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	6.8	6
Permittiviteit	6.800 V	12.000V
Overheidsspecificaties	UL nummer E197661	NVT

260 °C / 315°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

K12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G K12-00100	66	10.0	72	0.394
G K12-00150	66	15.0	72	0.591
G K12-00200	66	20.0	72	0.787
G K12-00250	66	25.0	72	0.984
G K12-00350	66	35.0	72	1.378
G K12-00400	66	40.0	72	1.575
G K12-00450	66	45.0	72	1.772
G K12-00500	66	50.0	72	1.969
G K12-00600	66	60.0	72	2.362
G K12-00800	66	80.0	72	3.150
G K12-01000	66	100.0	72	3.937
G K12-01500	66	150.0	72	5.906

K22 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G K22-00100	66	10.0	72	0.394
G K22-00150	66	15.0	72	0.591
G K22-00200	66	20.0	72	0.787
G K22-00250	66	25.0	72	0.984
G K22-00350	66	35.0	72	1.378
G K22-00400	66	40.0	72	1.575
G K22-00450	66	45.0	72	1.772
G K22-00500	66	50.0	72	1.969
G K22-00600	66	60.0	72	2.362
G K22-00800	66	80.0	72	3.150
G K22-01000	66	100.0	72	3.937
G K22-01500	66	150.0	72	5.906

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

■ Voor overige maten, neem contact op.

KD22 Polyamide Discs

315°C



- Maximum temperatuur 315 °C.
- Totale dikte 89 microns (zonder liner).
- Zeer sterke achterkant zorgt voor een goede weerstand tegen inslag.
- Scheur- en slijtage bestendig.
- Verwijdert zonder residu na gebruik.
- Biedt goede weerstand tegen chemicaliën.
- Vlamvertragend.
- Uitstekende elektrische isolatie.

PRODUCTOMSCHRIJVING

KD22 is een polyamide tape, enkelzijdig bedekt met een silicone drukgevoelige hechtstof. Deze tape is gelamineerd met een lipje en de discs zijn uitgesneden op een speciale fluor silicone liner.

SPECIFIEKE TOEPASSING

Poedercoating, e-coating, (golf-)solderen, printplaat isolatie en hetelucht nivellering. Dit product is UL-gekeurd voor het gebruik in de elektrische isolatie toepassingen en voldoet aan klasse H.

SAMENSTELLING

Totale dike	89 microns
Dikte lijm	38 microns
Dikte drager	51 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyamide
Kleur	Amber

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	315
Treksterkte (kg/25mm)	25
Verlenging (%)	60
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	6
Permittiviteit	12.000V

Onze K22 polyamide tape combineert een 38 microns hoge temperatuurbestendige drukgevoelige lijm met een 51 microns flexibele drager. Hiermee is een product gecreëerd waarmee perfect op hoge temperatuur gemaskeerd kan worden. Typische toepassingen zijn onder meer de elektrische isolatie van spoelen, motoren en transformatoren op hoge temperatuur overeenkomstig aan de klasse H eisen.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C. De rollen moeten bewaard blijven in de originele verpakking.

315°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

KD22 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
KD22-0064	0.250	1/4 in	6.4	2000
KD22-0087	0.343	11/32 in	8.7	2000
KD22-0095	0.375	3/8 in	9.5	2000
KD22-0127	0.500	1/2 in	12.7	2000
KD22-0190	0.750	3/4 in	19.0	1000
KD22-0254	1.000	1 in	25.4	500
KD22-0381	1.500	1 1/2 in	38.1	500
KD22-0508	2.000	2 in	50.8	100

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Custom maten en vormen kunnen geproduceerd worden.

■ Alle formaten groter dan 12,7mm kunnen geproduceerd worden met een "Slit back". Wanneer u deze wenst, voegt u eenvoudig een -S aan uw artikelnummer toe. Voorbeeld: KD22-0127-S.

KW22 - Gepatenteerde Wishbone Discs



■ Gepatenteerde verwijder lipje voor eenvoudige plaatsing en verwijdering.

■ Verwijder lipje in het midden voorkomt het schaduw effect zoals voorkomt in andere ontwerpen.

■ Het lipje is eenvoudig te vinden, ook onder een dikke coating laag.

Amerikaans Patent #6,656,558
Europees Patent #0 960 175,
Duits Patent #698 14 358.2-08

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Europese en internationaal gepatenteerde KW22 polyamide disks worden langzaam de standaard voor poedercoat applicaties. Het lipje zorgt voor een eenvoudige plaatsing en zorgt er tevens voor dat de "zoektocht" naar verborgen disks zonder lipje uitgesloten wordt welke in het verleden zorgden voor veel afkeur. Deze disk is eenvoudig en snel aan te brengen en te verwijderen. KW22 disks zijn gesneden met zeer hoge precisie apparatuur.



KW22 SERIE

Gepatenteerd

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
KW22-0127	0.500	1/2 in	12.7	500
KW22-0159	0.625	5/8 in	15.9	500
KW22-0190	0.750	3/4 in	19.0	500
KW22-0254	1.000	1 in	25.4	500
KW22-0381	1.500	1 1/2 in	38.1	200
KW22-0508	2.000	2 in	50.8	250

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

B12 Blauwe Polyester Tape

175°C



■ Past zich goed aan het oppervlak aan.

■ Goede weerstand tegen chemicaliën.

■ Kan lekkage voorkomen.

■ Verwijderbaar zonder dat deze residu achter laat.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze B12 blauwe polyester tape is ideaal voor algemene poedercoat applicaties. Industrieel gezien, samen met andere polyester tapes, de standaard voor het poedercoat proces. B12 verwijdert eenvoudig van het oppervlak zonder residu achter te laten.

Deze tape is zeer geschikt voor het maskeren van grote oppervlaktes, stansvormen maken, printboard maskeren en het afdekken van scherpe randen.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

SPECIFICATIES

Maximum teperatuur (°C)	175
Treksterkte (kg/25mm)	16
Verlenging (%)	80
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	6.8
Permittiviteit	5.000 V

CONSTRUCTION

Totale dike	76 microns
Dikte lijm	51 microns
Dikte drager	25 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester
Kleur	Lichtblauw

B12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G B12-00100	66	10.0	0.394	72
G B12-00150	66	15.0	0.591	72
G B12-00200	66	20.0	0.787	72
G B12-00250	66	25.0	0.984	72
G B12-00350	66	35.0	1.378	72
G B12-00400	66	40.0	1.575	72
G B12-00450	66	45.0	1.772	72
G B12-00500	66	50.0	1.969	72
G B12-00600	66	60.0	2.362	72
G B12-00800	66	80.0	3.150	72
G B12-01000	66	100.0	3.937	72
G B12-01500	66	150.0	5.906	72

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige maten, neem contact op. ■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

175°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

D12 Rode Polyester Tape

175°C



Made in USA



- Past zich goed aan elk oppervlak aan.
- Tape krimpt niet.
- Goede weerstand tegen chemicaliën.
- Verwijdert eenvoudig en zonder residu achter te laten.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze D12 rode polyester tape is de standaard voor coating door onderdompeling. Zijn dunne dragerdikte en grote kleefkracht maken het de ideale tape voor verzinken, anodiseren en e-coating of wanneer er een vochtbestendige afdichting vereist is.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	175
Treksterkte (kg/25mm)	13.6
Verlenging (%)	120
Trekkraft hechtstof (N/25mm)	6.8

SAMENSTELLING

Totale dike	94 microns
Dikte lijm	69 microns
Dikte drager	25 microns
Lijmsoort	Silicone
Soort drager	Polyester
Kleur	Rood

D12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G D12-00100	66	10.0	0.394	72
G D12-00150	66	15.0	0.591	72
G D12-00200	66	20.0	0.787	72
G D12-00250	66	25.0	0.984	72
G D12-00350	66	35.0	1.378	72
G D12-00400	66	40.0	1.575	72
G D12-00450	66	45.0	1.772	72
G D12-00500	66	50.0	1.969	72
G D12-00600	66	60.0	2.362	72
G D12-00800	66	80.0	3.150	72
G D12-01000	66	100.0	3.937	72
G D12-01500	66	150.0	5.906	72

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

- Voor overige maten, neem contact op.
- Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

175 °C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.



Tel. : 0413-331083
Fax : 0413-331195

81

www.ct-technics.nl
epsi@ct-technics.nl



C11 Medium/hoge- Temperatuur Crepe-tape

150°C



- Nette, rechte verf breuklijn.
- Uitstekend snel en stevig aan te brengen maar toch eenvoudig om af te rollen.
- Uitstekend kleefvermogen aan metalen, rubbers en plastics.
- Voorkomt verschilders bij het verwijderen.
- Andere maten verkrijgbaar op aanvraag.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Een goedkoper alternatief voor onze C21 tape. C11 is ontwikkeld voor de auto-, autobus- en busindustrie. Dit vanwege zijn relatief hoge temperatuursbestendigheid en soepele karakter. De hoge kwaliteit rubber/hars lijm is eenvoudig te verwijderen na gebruik in de oven tot 165 °C. Door zijn soepele karakter is de C21 goed te vervormen en uitstekend te gebruiken op onregelmatige oppervlakken.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 21°C en 50% relatieve luchtvochtigheid in zijn originele verpakking.

SAMENSTELLING

Totale dike	155 microns
Lijmsoort	Rubber/hars lijm
Soort drager	Fijn crepe papier

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	150
Treksterkte (kg/25mm)	10.9
Verlenging (%)	10
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	8.3

C11 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G C11-00100	66	10.0	0.394	72
G C11-00150	66	15.0	0.591	72
G C11-00200	66	20.0	0.787	72
G C11-00250	66	25.0	0.984	72
G C11-00350	66	35.0	1.378	72
G C11-00400	66	40.0	1.575	72
G C11-00450	66	45.0	1.772	72
G C11-00500	66	50.0	1.969	72
G C11-00600	66	60.0	2.362	72
G C11-00800	66	80.0	3.150	72
G C11-01000	66	100.0	3.937	72
G C11-01500	66	150.0	5.906	72

■ Voor prijzen kijk op www.epsi.com.

150°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

C21 Hoge temperatuur Crepe-tape

165°C



■ Rechte, nette verf-breuklijn.

■ Flexibel en zeer vervormbaar.

■ Scheurbestendig, lost niet op.

■ Bestand tegen afbladderende verf na verwijdering.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze C21 tape is de industrie standaard in crêpe tapes voor poedercoating op lage temperatuur en natlakken. Deze tape is samengesteld om eenvoudig verwijderd te worden na het coatingproces op diverse oppervlakken en tevens na blootstelling aan temperaturen tot 165 °C. Hij houdt zich tevens uitstekend tijdens natlak toepassingen. Zijn eenvoudig gebruik, soepele crêpe

drager en uitstekende vormbaarheid maken hem uitermate geschikt voor het gebruik op onregelmatige oppervlakken en flexibel rond bochten te gebruiken.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 21°C en 50% relatieve luchtvochtigheid in zijn originele verpakking.

SAMENSTELLING

Totale dike	185 microns
Lijmsoort	Rubber/hars lijm
Soort drager	Fijn crêpe papier

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	165
Treksterkte (kg/25mm)	11.8
Verlenging (%)	10
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	7.7

C21 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G C21-00100	66	10.0	0.394	72
G C21-00150	66	15.0	0.591	72
G C21-00200	66	20.0	0.787	72
G C21-00250	66	25.0	0.984	72
G C21-00350	66	35.0	1.378	72
G C21-00400	66	40.0	1.575	72
G C21-00450	66	45.0	1.772	72
G C21-00500	66	50.0	1.969	72
G C21-00600	66	60.0	2.362	72
G C21-00800	66	80.0	3.150	72
G C21-01000	66	100.0	3.937	72
G C21-01500	66	150.0	5.906	72

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

165°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

CD21 Hoge temperatuur Crepe Discs

165°C



Made in USA

- Maximum temperatuur: 165°C.
- Totale dike: 185 microns zonder liner.
- Prettig om aan te raken en eenvoudig om mee te werken.
- Rechte, nette verf-breuklijn.
- Flexibel en zeer vervormbaar.
- Scheurbestendig, lost niet op.
- Bestand tegen afbladderende verf na verwijdering.

PRODUCTOMSCHRIJVING

CD21 is een gekleurd crêpepapier maskeertape met een gemengde lijm van rubber en hars. Deze is gelamineerd en de disks worden gestanst op een speciale papierlaag.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Algemene maskeertoepassing in de industrie waaronder poedercoating op lage temperatuur en natlakken.

SAMENSTELLING

Totale dike	155 microns
Lijmsoort	Rubber/hars lijm
Soort drager	Fijn crepe papier
Kleur	Karton

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur (C)	165
Treksterkte (kg/25mm)	11.8
Verlenging (%)	10
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	7.7

Onze CD21 is de industriële standaard op het gebied van hoogwaardige crêpe papier discs. Het zijn hogetemperatuurs en drukgevoelige maskeerdisks speciaal ontworpen zodat ze eenvoudig te verwijderen zijn van diverse oppervlakken na gebruikt te zijn in de oven tot 165 °C. CD21 discs presteren goed in nat-lak applicaties.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is èèn jaar na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 21°C en 50% relatieve luchtvochtigheid in zijn originele verpakking.

165°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

CD21 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
CD21-0032	0.125	1/8 in	3.2	5000
CD21-0048	0.188	3/16 in	4.8	5000
CD21-0056	0.220	7/32 in	5.6	5000
CD21-0064	0.250	1/4 in	6.4	5000
CD21-0079	0.313	5/16 in	7.9	5000
CD21-0095	0.375	3/8 in	9.5	5000
CD21-0103	0.406	13/32 in	10.3	5000
CD21-0111	0.438	7/16 in	11.1	5000
CD21-0127	0.500	1/2 in	12.7	5000
CD21-0143	0.563	9/16 in	14.3	5000
CD21-0159	0.625	5/8 in	15.9	5000
CD21-0190	0.750	3/4 in	19.0	4000
CD21-0222	0.875	7/8 in	22.2	2000
CD21-0254	1.000	1 in	25.4	2000
CD21-0286	1.125	1 1/8 in	28.6	2000
CD21-0318	1.250	1 1/4 in	31.8	2000
CD21-0349	1.375	1 3/8 in	34.9	2000
CD21-0381	1.500	1 1/2 in	38.1	2000
CD21-0445	1.750	1 3/4 in	44.5	1000
CD21-0508	2.000	2 in	50.8	500
CD21-0572	2.250	2 1/4 in	57.2	500
CD21-0635	2.500	2 1/2 in	63.5	500
CD21-0699	2.750	2 3/4 in	69.9	500
CD21-0762	3.000	3 in	76.2	500
CD21-0889	3.500	3 1/2 in	88.9	500
CD21-1016	4.000	4 in	101.6	250
CD21-1079	4.250	4 1/4 in	107.9	250
CD21-1143	4.500	4 1/2 in	114.3	250
CD21-1270	5.000	5 in	127.0	250
CD21-1524	6.000	6 in	152.4	250
CD21-2032	8.000	8 in	203.2	100

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Custom maten en vormen kunnen geproduceerd worden binnen twee dagen.

■ Alle formaten groter dan 12,7mm kunnen geproduceerd worden met een "Slit back". Wanneer u deze wenst, voegt u eenvoudig een -S aan uw artikelnummer toe. Voorbeeld: KD22-0127-S.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

S10/S20/S30 Silicone Self-Fusing Tape

315°C



- Maximum temperatuur : 315 °C.
- Uitstekende isolatiewaarde tot 12.000V.

- Geen lijm, plakt uit zichzelf.
- Waterdicht.

- Nauwsluitend.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze hoge temperatuursbestendige silicone zelfsluitende tape lijn (S10/S20/S30) bevat geen lijm, laat geen residu achter en sluit zichzelf binnen 24 uur compleet samen tot een waterdichte afsluiting. Dit is een ideale tape bij toepassingen op hoge temperatuur zoals elektrische isolatie, splicing en diverse elektronische kabels.

SPECIFIEKE TOEPASSING

Poedercoating, e-coating, verzinken, anodiseren, harnas verpakking. Tevens toegepast in de autoreparatie, uitsluiten van lood, huishoudelijke reparaties, boot toepassingen en als grip tape.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 21°C en 50% relatieve luchtvochtigheid in zijn originele verpakking

SPECIFICATIONS

Temperatuurbereik:	continu -54 °C tot 260 °C onderbroken: -65 to 315 °C
Treksterkte:	318kg/25mm
Verlenging (%)	300
Scheurbestendigheid	38.6kg
Durometer (Shore A)	50 (Room Cured)
Diëlektrische sterkte (VPM)	200 - 400
Diëlektrisch constant (1 KHz)	2.95
Dissipatie factor (1KHz)	<.0004
Isolatie weerstand (ohms/cm)	3 X 10 ¹⁴
Vocht absorbtie	3% Max. by weight
Voldoet aan overheidsspecificatie	A-A-59163 (Supersedes mils I-46852C)

S10 SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	LENGTE (yd)	BREEDTE (mm)	LENGTE (m)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING	Flat
S10-00127-Y	GRIJS	0.50	1/2	18	12.7	16	8	*IN DIVERSE KLEUREN VERKRIJGBAAR
S10-00191-Y	GRIJS	0.75	3/4	18	19.1	16	8	
S10-00254-Y	GRIJS	1.00	1	18	25.4	16	8	

S20 SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	LENGTE (yd)	BREEDTE (mm)	LENGTE (m)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING	Triangle
S20-00254-F	ROOD-BRUIJN	1.000	1	12	25.4	11	8	*IN DIVERSE KLEUREN VERKRIJGBAAR
S20-00381-F	ROOD-BRUIJN	1.500	1 1/2	12	38.1	11	8	
S20-00508-F	ROOD-BRUIJN	2.000	2	12	50.8	11	8	

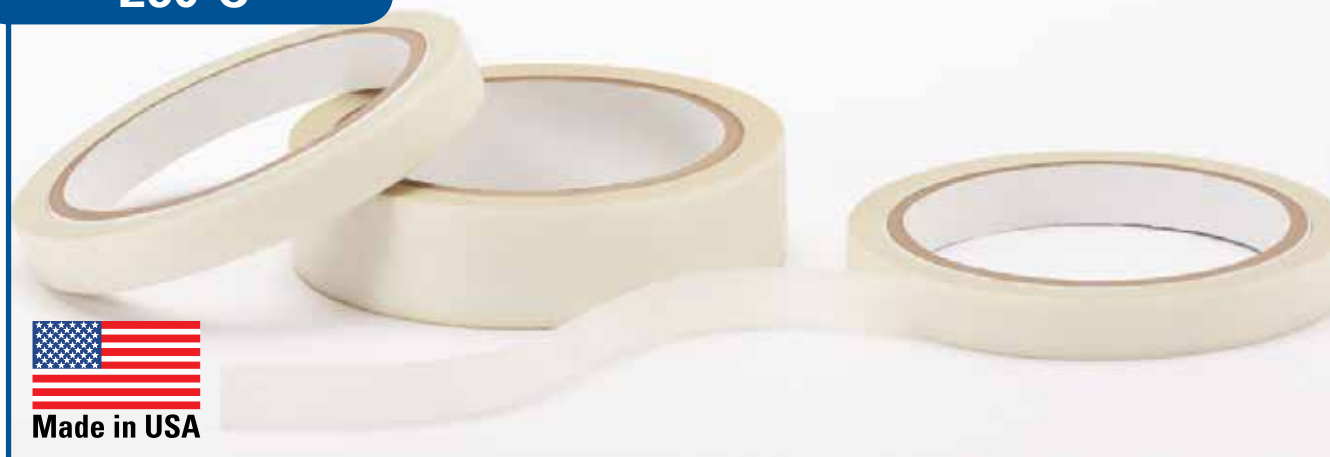
S30 SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	LENGTE (yd)	BREEDTE (mm)	LENGTE (m)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING	Triangle
S30-00254-B	ZWART	1.000	1	12	25.4	11	8	*IN DIVERSE KLEUREN VERKRIJGBAAR
S30-00381-B	ZWART	1.500	1 1/2	12	38.1	11	8	
S30-00508-B	ZWART	2.000	2	12	50.8	11	8	

315°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor adviezen over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

F12 Glasvezel Maskeertape

260°C



- Maximum temperatuur: 260°C.
- Totale dikte: 178 microns.
- Maximale weerstand tegen verzwakking door lak oplosmiddelen.
- Hoge scheurbestendigheid.
- Niet corrosief.
- Extreem hoge slijtvastheid; slijtvrije randen.

PRODUCTOMSCHRIJVING

F12 is een met glasvezel versterkte tape met een eigen therm-X siliconen lijmsysteem.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Poedercoating, plasmaspuiten, thermisch spuiten, grit- en zandstralen.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 24°C.

SAMENSTELLING

Totale dikte	178 microns
Dikte lijm	51 microns
Dikte drager	127 microns
Type lijm	Silicone
Type drager	Glasvezel
Kleur	Wit

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	260 °C
Treksterkte (kg/25mm)	375
Verlenging (%)	8
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	10.9
Diëlektrische sterkte	3000V
Isolatie weerstand	1500 Mega Ohm

Onze F12 glasvezel tape combineert een 51 microns siliconekleefstof met een 127 microns glasweefsel drager met een tape product dat ideaal is voor gritstralen, zandstralen, thermisch spuiten en plasmaspuit toepassingen. Met name wordt de F12 tape gebruikt om bewerkte oppervlakken te beschermen tijdens gritstralen. De F12 tape is een uitstekende keuze bij thermisch- en plasmaspuit toepassingen vanwege de uitstekende hittebestendigheid. Deze tape is niet geschikt voor vloeibare coating en het onderdompelen van het gemaskeerde items gezien de poreuze aard van deze tape.

260°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

F12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G F12-00100	66	10.0	0.394	72
G F12-00150	66	15.0	0.591	72
G F12-00200	66	20.0	0.787	72
G F12-00250	66	25.0	0.984	72
G F12-00350	66	35.0	1.378	72
G F12-00400	66	40.0	1.575	72
G F12-00450	66	45.0	1.772	72
G F12-00500	66	50.0	1.969	72
G F12-00600	66	60.0	2.362	72
G F12-00800	66	80.0	3.150	72
G F12-01000	66	100.0	3.937	72
G F12-01500	66	150.0	5.906	72

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.



DISCS:

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Voor mogelijkheden en prijzen, neem contact op met uw EPSI vertegenwoordiger.

FD12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (yds)	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	LENGTE (m)	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
FD12-0127	36	1/2 in	0.500	33	12.7	2000
FD12-0190	36	3/4 in	0.750	33	19.0	1000
FD12-0254	36	1 in	1.000	33	25.4	500
FD12-0381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1	500
FD12-0508	36	2 in	2.000	33	50.8	100

■ Andere maten beschikbaar op verzoek.

■ Custom vormen en maten kunnen binnen twee dagen geleverd worden.

■ Alle formaten groter dan 12,7mm kunnen geproduceerd worden met een "Slit back". Wanneer u deze wenst, voegt u eenvoudig een -S aan uw artikelnummer toe. Voorbeeld: KD22-0127-S.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

M10 Aluminium Tape

165°C



- Maximum temperatuur: 165°C.
- De kneedbare folie past zich makkelijk aan aan onregelmatige oppervlakken.
- Een hoge reflectie zorgt voor een uitstekende licht/warmte interventie.
- Effectief als elektrische isolatie afscherming.

PRODUCTOMSCHRIJVING

76 microns dikke zeer sterke aluminium folie met een zeer sterke lijm op acrylbasis, om zodoende voor een zeer sterke hechting te zorgen.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Waterdicht afwerken, als dampscherm, bescherming tegen luchtlekage, als metalen afdichting (of om metalen af te dichten), maskeren in de elektrische isolatie, maskering tijdens het verfstrippen, electrolytisch verzinken en als geluiddempende tape. Tevens gebruikt als afdichting in gekoelde toepassingen en magnetrons.

SAMENSTELLING

Totale dikte	127 microns
Dikte lijm	51 microns
Dikte drager	76 microns
Type lijm	acryl
Type drager	zachte aluminium folie
Kleur	zilver

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	165 °C
Treksterkte (kg/25mm)	12,7
Verlenging (%)	5.5
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	19.7

M10 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (yds)	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
M10-00127	36	1/2 in	0.500	33	12.7	72
M10-00190	36	3/4 in	0.750	33	19.1	48
M10-00254	36	1 in	1.000	33	25.4	36
M10-00381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1	24
M10-00508	36	2	2.000	33	50.8	24

- Voor overige maten, neem contact op.
- Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

165°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

P12 Lood Folie Tape

105°C



- Maximum temperatuur: 105°C.
- Goede weerstand tegen oplosmiddelen.
- Goed plakvermogen op allerhande oppervlakken.
- Zeer kneedbaar.

PRODUCTOMSCHRIJVING

100% pure lood folie met een synthetische rubberen lijm, geplakt op een liner.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Gebruikt als maskering tijdens electrolytisch verzinken, chemisch frezen, ontlakken en in toepassingen waar een waterdichte afdichting vereist is. Wordt ook gebruikt als schild tegen electromagnetische- en radio golven.

SAMENSTELLING

Totale dikte	165 microns
Dikte lijm	38 microns
Dikte drager	127 microns
Type lijm	gemengd rubber
Type drager	lood folie
Kleur	zilver

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	105 °C
Treksterkte (kg/25mm)	10.4
Verlenging (%)	30
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	26.2

P12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (yds)	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
P12-00127	36	1/2 in	0.500	33	12.7	18
P12-00190	36	3/4 in	0.750	33	19.1	12
P12-00254	36	1 in	1.000	33	25.4	9

- Voor overige maten, neem contact op.
- Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

105°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

V12 Electrolytische verzink- Vinyl Tape

80°C



- Maximum temperatuur: 80°C.
- Totale dikte: 165 microns.
- Effectief tegen vocht en damp.
- Zeer flexibel.
- Duurzaam en biedt zeer goed weerstand tegen olie, zuren, loog en corrosieve chemicaliën.
- Plakt uitstekend op metaal en plastic.

PRODUCTOMSCHRIJVING

165 microns dikke zelfklevende zacht PVC vinyl met een rubberen lijmlaag.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als maskeertape in het electrolytisch verzinken. Ontworpen om eenvoudig gebruikt te worden met printplaten tijdens het verzinkproces en als beschermingstape bij shotpeening.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 6 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en tussen de 16°C en 27°C.

Note: Niet verwijderen alvorens de temperatuur gezakt is tussen de 60°C en 70°C.

Onze V12 crèmekleurige vinyl tape is zeer goed vervormbaar en bestand tegen water, olie, zuren, corrosieve chemicaliën en veroudering door de zon. Deze tape heeft een zeer goede hechting op metalen en kunststoffen waardoor deze de ideale oplossing is voor elke verzinktoepassing. De zelfklevende achterzijde zorgt voor een uitstekende weerstand tegen chemicaliën en oplosmiddelen.

SAMENSTELLING

Totale dikte	165 microns
Type lijm	rubber als basis
Type drager	flexibel PVC
Kleur	crème

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	80 °C
Treksterkte (kg/25mm)	11.4
Verlenging (%)	200
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	8.2
Vochtopname	minder dan 1.5%
Waterdamp	minder dan 2.5% (gm/100 sq in/24hrs)

80°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

V12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G V12-00100	66	10.0	0.394	72
G V12-00150	66	15.0	0.591	72
G V12-00200	66	20.0	0.787	72
G V12-00250	66	25.0	0.984	72
G V12-00350	66	35.0	1.378	72
G V12-00400	66	40.0	1.575	72
G V12-00450	66	45.0	1.772	72
G V12-00500	66	50.0	1.969	72
G V12-00600	66	60.0	2.362	72
G V12-00800	66	80.0	3.150	72
G V12-01000	66	100.0	3.937	72
G V12-01500	66	150.0	5.906	72

■ Andere maten verkrijgbaar op verzoek.

■ Bel een EPSI vertegenwoordiger voor de huidige prijzen en beschikbaarheid.

VD12 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (mm)	DISCS PER ROL
VD12-0127	12.7	2000
VD12-0190	19.1	1000
VD12-0254	25.4	500
VD12-0381	38.1	500
VD12-0508	50.8	100

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

■ Op maat gemaakte vormen en diameters, kunnen binnen 2 dagen worden geproduceerd.

G De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

V10 Vinyl tape voor algemene toepassingen

80°C



- Superieure kwaliteit met een lange houdbaarheid.
- Effectief tegen vocht en damp.
- Zeer flexibel.
- Zeer goede weerstand tegen water, schimmels, bacteriën, olie, zuren, loog, corrosieve chemicaliën en veroudering door de zon.
- Goed bestand tegen stoten, schokken, schuren en scheuren.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Gebruikt als kleurcodering (mogelijkheid om op de tape te schrijven), baan markering en veiligheidscodering welke aan de OSHA eisen voldoet voor striping en het decoreren van boten, voertuigen en sportattributen. Gebruikt als maskeermiddel voor chroom verzinking, electrolytisch verzinken, anodiseren type II en III, zandstralen, natlakken, als bevestigings- of inpakproduct, en als voegafdichtingsmiddel.

SAMENSTELLING

Totale dikte	178 microns
Type lijm	synthetische rubber
Type drager	mat oppervlak, flexibel PVC
Kleur	paars

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	80 °C
Treksterkte (kg/25mm)	7.3
Verlenging (%)	150
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	6
Vochtopname	minder dan 1.5%
Waterdamp	minder dan 2.5% (gm/100 sq in/24hrs)
Metaalcorrosie	niks op koper, messing, staal en aluminium.

HOUDBAARHEID

Voor de beste prestaties gelieve dit product binnen 18 maanden na levertijd te gebruiken en gelieve deze op te slaan onder 'normale' condities (16 tot 27°C 40 tot 60% luchtvochtigheid)

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
G V10-00100	66	10.0	0.394	72
G V10-00150	66	15.0	0.591	72
G V10-00200	66	20.0	0.787	72
G V10-00250	66	25.0	0.984	72
G V10-00350	66	35.0	1.378	72
G V10-00400	66	40.0	1.575	72
G V10-00450	66	45.0	1.772	72
G V10-00500	66	50.0	1.969	72
G V10-00600	66	60.0	2.362	72
G V10-00800	66	80.0	3.150	72
G V10-01000	66	100.0	3.937	72
G V10-01500	66	150.0	5.906	72

- Voor overige maten, neem contact op.
- Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

80°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

V71 Niet-klevende Vinyl Tape

80°C



- Enorm flexibele samenstelling; klampt zich vast aan hoeken.
- Klampt goed aan zichzelf vast zonder lijm.
- Duurzaam en zeer goede weerstand tegen olie, zuren, loog en corrosieve chemicaliën.
- Zeer goed op te rekken en zeer sterk.
- Maskeert 2- tot 3x sneller dan een tape met lijm.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze V71 product is a breed toepasbare tape met uitstekende chemische resistentie en isolerende eigenschappen. Het is de beste keuze bij verzinken en type II en III anodiseren. Bij overlap van de tape zorgt deze voor een waterdichte afsluiting. Deze kan tevens als vervanging van Plastisol dienen. Gezien deze tape geen lijm bevat is deze zeer duurzaam en zeer eenvoudig aan te brengen.

HOUDBAARHEID

Voor de beste prestaties gelieve dit product binnen 18 maanden na levering te gebruiken en gelieve deze op te slaan onder 'normale' condities (16 tot 27°C 40 tot 60% luchtvochtigheid).

SAMENSTALLING

Totale dikte	100 microns
Type drager	PVC
Kleur	geel

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	80 °C
Treksterkte (kg/25mm)	5.2
Verlenging (%)	250
Diëlektrische sterkte	1200VPM

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (yds)	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
V71-00190	250	3/4 in	0.750	76	19.0	48
V71-00254	250	1 in	1.000	76	25.4	32
V71-00381	250	1 1/2 in	1.500	76	38.1	24
V71-00508	250	2 in	2.000	76	50.8	16
V71-00762	250	3 in	3.000	76	76.2	12

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijzlijst is beschikbaar op www.epsi.com.

80°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

C10 Crêpepapier Maskeer Tape 2364

150°C



- Maximum temperatuur: 150 °C.
- Lekt niet door.
- Totale dikte: 165 microns(zonder liner).
- Biedt weerstand tegen splinters.
- Goed te vervormen en eenvoudig aan te brengen rondom hoeken.
- Goede weerstand tegen verschilders.
- Goede weerstand tegen oplosmiddelen.
- Zorgt voor zo min mogelijk afkeur.

PRODUCTOMSCHRIJVING

C10 (2364) is een lichtbruine crêpepapier maskeertape met een lijm bestaande uit een mix van natuurlijke en synthetisch rubber.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Algemene maskeertoepassingen in de industrie waaronder poedercoating op lage temperatuur en natlaktoepassingen.

SAMENSTELLING

Totale dikte	165 microns
Type lijm	natuurlijke en syntetische rubber
Type dragger	flexibele crêpepapier welke doordrenkt is met een hittebestendige substantie.
Kleur	lichtbruin

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	150 °C
Treksterkte (kg/25mm)	13.6
Verlenging (%)	10
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	9.8

Note: voorkom dat de tape in contact komt met de zon of buiten verblijft.

C10 (2364) is een crêpepapier tape die goed geschikt is waar plakkracht en temperatuursbestendigheid noodzakelijk zijn. Deze kan tevens gebruikt worden in poedercoating onder lage temperatuur en natlak toepassingen. Doordat deze tape prijstechnisch zeer interessant is, is deze een zeer goede oplossing voor grote platte oppervlakken welke gemaskeerd moeten worden tijdens het natlak proces.

HOUDBAARHEID

Houdbaarheid is 12 maanden na levering mits bewaard op een droge plek en beneden 21°C en maximaal 50% luchtvochtigheid.

150°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

2364 Tape

C10 Tape Serie

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
Ⓒ C10-00100	66	10.0	72	0.394
Ⓒ C10-00150	66	15.0	72	0.591
Ⓒ C10-00200	66	20.0	72	0.787
Ⓒ C10-00250	66	25.0	72	0.984
Ⓒ C10-00350	66	35.0	72	1.378
Ⓒ C10-00400	66	40.0	72	1.575
Ⓒ C10-00450	66	45.0	72	1.772
Ⓒ C10-00500	66	50.0	72	1.969
Ⓒ C10-00600	66	60.0	72	2.362
Ⓒ C10-00800	66	80.0	72	3.150
Ⓒ C10-01000	66	100.0	72	3.937
Ⓒ C10-01500	66	150.0	72	5.906

2364 Discs

C10 Disc Serie

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER (mm)	DISKS PER ROL
CD10-0095	9.5	5000
CD10-0127	12.7	5000
CD10-0190	19.1	4000
CD10-0254	25.4	2000
CD10-0318	31.8	2000
CD10-0381	38.1	2000
CD10-0508	50.8	500
CD10-0762	76.2	500
CD10-1016	101.6	250
CD10-1143	114.3	250

Ⓒ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

C12 Crêpepapier Maskeer Tape 2380

165°C



- Maximum temperatuur: 165°C .
- Totale dikte: 190 microns (zonder liner).
- Onmiddellijke hechting.
- Bijft goed plakken.
- Goede weerstand tegen lijmoverdracht.
- Vlak, niet te stretchen.
- Past zich goed aan aan het oppervlak.

PRODUCTOMSCHRIJVING

C12 (2380) is een lichtbruine gladde crêpepapier tape welke behandeld is met een substantie welke hitte en oplosmiddelen weert (tot een bepaalde hoogte). Daarnaast voorzien van een lijm op synthetische en natuurlijke rubber basis.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Een gladde crêpepapier maskeertape welke geschikt is voor de meeste verf-applicaties. Ontworpen voor industrieel gebruik variërend van natlak tot poedercoating processen. Goed toepasbaar als er strakke lijnen gemaakt moeten worden met het spuitwerk.

SAMENSTELLING

Totale dikte	190 microns zonder liner
Type lijm	rubber op zowel natuurlijke als synthetische basis
Type dragger	glad crêpepapier behandeld met een hitte- en oplosmiddelen bestendige substantie
Kleur	lichtbruin

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	165 °C
Treksterkte (kg/25mm)	12.25
Verlenging (%)	10
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	11.7

Note: voorkom dat de tape in contact komt met de zon of buiten verblijft.

C12 (2380) masker tape is specifiek ontworpen wanneer een hogere temperatuur vereist is. Hij past zich makkelijk aan het oppervlak aan, klampt zich vast aan hoeken en is makkelijk en eenvoudig te verwijderen en aan te brengen. Blijft na 1 keer aanbrengen zitten. C12 tape zorgt voor een uitstekende strakke verflijn.

HOUDBAARHEID

Voor de beste prestaties gelieve dit product binnen 12 maanden na levertijd te gebruiken en gelieve deze op te slaan onder 'normale' condities (16 tot 27°C 40 tot 50% luchtvochtigheid).

325°F intermittent rating. Contact an EPSI representative for recommendations on tapes for continuous or extended use. Many factors can affect the use and performance of a product in a particular application. This product should be tested to determine the suitability for its intended use.

2380 Tape

C12 Tape Serie

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	LENGTE (yd)	BREEDTE (in)
Ⓒ C12-00100	66	10.0	72	0.394
Ⓒ C12-00150	66	15.0	72	0.591
Ⓒ C12-00200	66	20.0	72	0.787
Ⓒ C12-00250	66	25.0	72	0.984
Ⓒ C12-00350	66	35.0	72	1.378
Ⓒ C12-00400	66	40.0	72	1.575
Ⓒ C12-00450	66	45.0	72	1.772
Ⓒ C12-00500	66	50.0	72	1.969
Ⓒ C12-00600	66	60.0	72	2.362
Ⓒ C12-00800	66	80.0	72	3.150
Ⓒ C12-01000	66	100.0	72	3.937
Ⓒ C12-01500	66	150.0	72	5.906

Ⓒ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Prijzen en aanvullende maten beschikbaar op www.epsi.com.

V14 Vinyl Electrolytische Verzink Tape 470

75°C



■ Maximum temperatuur: 75 °C.

■ Uitstekende weerstand tegen scheuren.

■ Uitstekende weerstand tegen electrolytische verzink chemicaliën.

PRODUCTOMSCHRIJVING

V14 (470) is een 180 microns dikke zelfklemmende flexibele gekleurde vinyl drager met een rubberen lijm.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Uitstekend als maskeertape tijdens veel electrolytische verzink applicaties. Te gebruiken als enkellaags toepassing evenals overlappende maskering. Op diverse manieren te gebruiken als maskeertape voor onregelmatige oppervlakken diverse rekken.

SAMENSTELLING

Totale dikte	180 microns
Dikte lijm	20 microns
Dikte dragger	160 microns
Type lijm	rubber
Type dragger	gekleurd vinyl plastic
Kleur	lichtbruin

SPECIFICATIES

Maximum temperatuur	75 °C
Treksterkte (kg/25mm)	9.1
Verlenging (%)	180
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	7.1

Note: V14 (470) biedt weerstand tegen de meeste oplosmiddelen. Voorkom echter contact met ketonen, gechlorde koolwaterstoffen en esters welke aangetroffen kunnen worden in ontvetters, verfverwijderaars etc.. Dit kan zorgen dat de drager krom gaat staan. Langdurige blootstelling aan verhoogde temperaturen kan zorgen dat de lijm zwakker is dan gebruikelijk.

Geautoriseerde 3M Converter

470 Tape

V14 Tape Serie

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (yds)	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	LENGTE (m)	BREEDTE (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
V14-00254	36	1 in	1.000	32.9	25.4	24
V14-00381	36	1 1/2 in	1.500	32.9	38.1	16
V14-00508	36	2 in	2.000	32.9	50.8	12

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

75°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

P14⁴²¹ Lood Folie Tape

110°C



- Geleid electriciteit.
- Kneedbaar en past zich aan aan het oppervlak.
- Goede weerstand tegen chemicaliën.
- Minimale kans om onder de tape te snijden. Dit zorgt voor rechte lijnen.

PRODUCTOMSCHRIJVING

P14 (421) is een 173 microns dikke flexibele zelfklevende tape met een rubberen lijm. De tape is geschikt als maskeertape bij electroplating en als vocht- en stralingswerende tape.

SAMENSTELLING

Totale dikte	173 microns
Dikte lijm	53 microns
Dikte drager	120 microns
Type lijm	rubber (groen)
Type drager	lood folie

SPECIFICATIES

Temperatuur range	-50 °C tot 110 °C
Treksterkte (kg/25mm)	9.1
Verlenging (%)	12
Trekkracht hechtstof (N/25mm)	12.3
Waterdamp	0.1g H2O/100sq. In./24uur

Note: Draag beschermende handschoenen en/of handen wassen na gebruik van deze tape. Lood zal langzaam uitlogen in het water wanneer deze ondergedompeld wordt. Uitloging zal versnellen zodra de zuurtegraad toeneemt. Zodra gekwalificeerd als afval, dient deze gescheiden ingeleverd te worden bij de stort en aangemerkt te worden als gevaarlijk afval. Neem contact op met uw lokaal afvalpunt voor de voorschriften omtrent correcte afvoer.

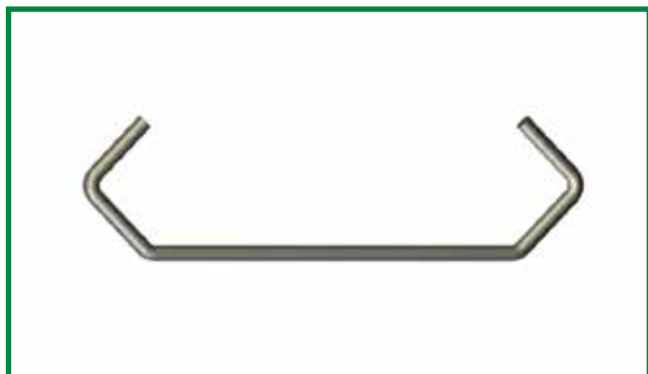
421 Tape

P14 Tape Serie

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (yds)	BREEDTE (in)	BREEDTE (in)	HOEEVEELHEID PER VERPAKKING
P14-00127	36	1/2 in	0.500	72
P14-00190	36	3/4 in	0.750	48
P14-00254	36	1 in	1.000	36
P14-00381	36	1 1/2 in	1.500	24
P14-00508	36	2 in	2.000	24
P14-00762	36	3 in	3.000	16
P14-01016	36	4 in	4.000	12

110°C is de onderbroken rating. Neem contact op met een vertegenwoordiger van EPSI voor advies over het gebruik van tapes voor continu of langdurig gebruik. Veel factoren kunnen invloed hebben op het gebruik en de prestaties van onze tapes in bepaalde toepassingen. Dit product moet dus altijd getest worden om de geschiktheid te bepalen voor het beoogde gebruik.

HV V-Haak



■ De geometrie van de V-haak is uiterst stabiel onder belasting (in vergelijking met de geometrie van andere type haken).

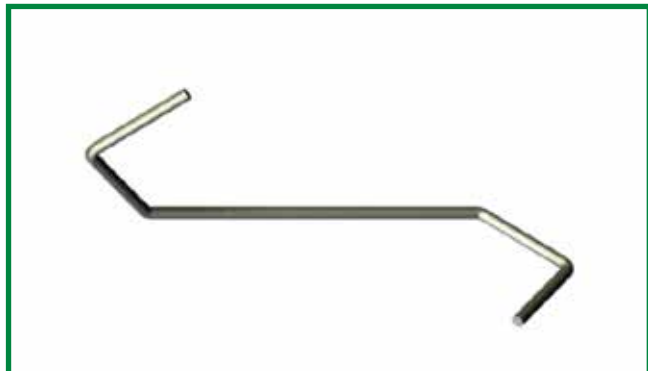
■ Zorgt voor goede grondingsmogelijkheid (vanwege diverse contactpunten).

HV SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER HAAK	LEG 1	LEG 2	LENGTE HAAK	HOEVEELHEID PER DOOS
HV-015x0060	1.5	20	20	60	2500
HV-015x0075	1.5	20	20	75	2500
HV-015x0100	1.5	20	20	100	2500
HV-015x0150	1.5	20	20	150	2500
HV-015x0200	1.5	20	20	200	2500
HV-015x0250	1.5	20	20	250	2500
HV-015x0300	1.5	20	20	300	2500
HV-015x0350	1.5	20	20	350	2500
HV-020x0060	2.0	20	20	60	2500
HV-020x0075	2.0	20	20	75	2500
HV-020x0100	2.0	20	20	100	2500
HV-020x0150	2.0	20	20	150	2500
HV-020x0200	2.0	20	20	200	2500
HV-020x0250	2.0	20	20	250	2500
HV-020x0300	2.0	20	20	300	2500
HV-020x0350	2.0	20	20	350	2500
HV-030x0060	3.0	20	20	60	1000
HV-030x0075	3.0	20	20	75	1000
HV-030x0100	3.0	20	20	100	1000
HV-030x0150	3.0	20	20	150	1000
HV-030x0200	3.0	20	20	200	1000
HV-030x0250	3.0	20	20	250	1000
HV-030x0300	3.0	20	20	300	1000
HV-030x0350	3.0	20	20	350	1000
HV-040x0060	4.0	20	20	60	1000
HV-040x0075	4.0	20	20	75	1000
HV-040x0100	4.0	20	20	100	1000
HV-040x0150	4.0	20	20	150	1000
HV-040x0200	4.0	20	20	200	1000
HV-040x0250	4.0	20	20	250	625
HV-040x0300	4.0	20	20	300	625
HV-040x0350	4.0	20	20	350	625

HV90 V-Haak

90° Buiging



- De geometrie van de V-haak is uiterst stabiel onder belasting (in vergelijking met de geometrie van andere type haken).
- 90° buiging zorgt voor diversere ophangmogelijkheden.

HV-90 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER HAAK	LEG 1	LEG 2	LENGTE HAAK	HOEEVELHEID PER DOOS
HV90-015x0060	1.5	20	20	60	2500
HV90-015x0075	1.5	20	20	75	2500
HV90-015x0100	1.5	20	20	100	2500
HV90-015x0150	1.5	20	20	150	2500
HV90-015x0200	1.5	20	20	200	2500
HV90-015x0250	1.5	20	20	250	2500
HV90-015x0300	1.5	20	20	300	2500
HV90-015x0350	1.5	20	20	350	2500
HV90-020x0060	2.0	20	20	60	2500
HV90-020x0075	2.0	20	20	75	2500
HV90-020x0100	2.0	20	20	100	2500
HV90-020x0150	2.0	20	20	150	2500
HV90-020x0200	2.0	20	20	200	2500
HV90-020x0250	2.0	20	20	250	2500
HV90-020x0300	2.0	20	20	300	2500
HV90-020x0350	2.0	20	20	350	2500
HV90-030x0060	3.0	20	20	60	1000
HV90-030x0075	3.0	20	20	75	1000
HV90-030x0100	3.0	20	20	100	1000
HV90-030x0150	3.0	20	20	150	1000
HV90-030x0200	3.0	20	20	200	1000
HV90-030x0250	3.0	20	20	250	1000
HV90-030x0300	3.0	20	20	300	1000
HV90-030x0350	3.0	20	20	350	1000
HV90-040x0060	4.0	20	20	60	1000
HV90-040x0075	4.0	20	20	75	1000
HV90-040x0100	4.0	20	20	100	1000
HV90-040x0150	4.0	20	20	150	1000
HV90-040x0200	4.0	20	20	200	1000
HV90-040x0250	4.0	20	20	250	625
HV90-040x0300	4.0	20	20	300	625
HV90-040x0350	4.0	20	20	350	625

HC C-Haak



- Kan in geschakelde ketting meerdere haken bevatten.
- Ideaal voor grotere onderdelen of onderdelen die van diverse diktes zijn.

HC SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER HAAK	END 1 R	END 2 R	LENGTE HAAK	HOEVEELHEID PER DOOS
HC-015x0060	1.5	11	11	60	2500
HC-015x0075	1.5	11	11	75	2500
HC-015x0100	1.5	11	11	100	2500
HC-015x0150	1.5	11	11	150	2500
HC-015x0200	1.5	11	11	200	2500
HC-015x0250	1.5	11	11	250	2500
HC-015x0300	1.5	11	11	300	2500
HC-015x0350	1.5	11	11	350	2500
HC-020x0060	2.0	11	11	60	2500
HC-020x0075	2.0	11	11	75	2500
HC-020x0100	2.0	11	11	100	2500
HC-020x0150	2.0	11	11	150	2500
HC-020x0200	2.0	11	11	200	2500
HC-020x0250	2.0	11	11	250	2500
HC-020x0300	2.0	11	11	300	2500
HC-020x0350	2.0	11	11	350	2500
HC-030x0060	3.0	11	11	60	1000
HC-030x0075	3.0	11	11	75	1000
HC-030x0100	3.0	11	11	100	1000
HC-030x0150	3.0	11	11	150	1000
HC-030x0200	3.0	11	11	200	1000
HC-030x0250	3.0	11	11	250	1000
HC-030x0300	3.0	11	11	300	1000
HC-030x0350	3.0	11	11	350	1000
HC-040x0060	4.0	11	11	60	1000
HC-040x0075	4.0	11	11	75	1000
HC-040x0100	4.0	11	11	100	1000
HC-040x0150	4.0	11	11	150	1000
HC-040x0200	4.0	11	11	200	1000
HC-040x0250	4.0	11	11	250	625
HC-040x0300	4.0	11	11	300	625
HC-040x0350	4.0	11	11	350	625

HC90 C-Haak

90° Buiging



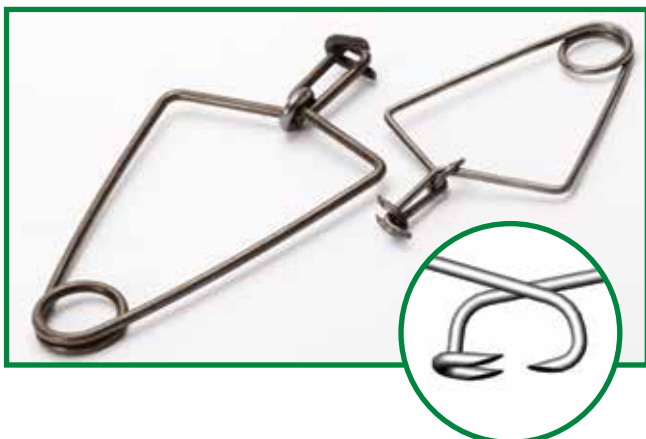
- Kan in geschakelde ketting meerdere haken bevatten.
- 90° buiging zorgt voor diversere ophangmogelijkheden.

HC-90 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIAMETER HAAK	END 1 R	END 2 R	LENGTE HAAK	HOEVEELHEID PER DOOS
HC90-015x0060	1.5	11	11	60	2500
HC90-015x0075	1.5	11	11	75	2500
HC90-015x0100	1.5	11	11	100	2500
HC90-015x0150	1.5	11	11	150	2500
HC90-015x0200	1.5	11	11	200	2500
HC90-015x0250	1.5	11	11	250	2500
HC90-015x0300	1.5	11	11	300	2500
HC90-015x0350	1.5	11	11	350	2500
HC90-020x0060	2.0	11	11	60	2500
HC90-020x0075	2.0	11	11	75	2500
HC90-020x0100	2.0	11	11	100	2500
HC90-020x0150	2.0	11	11	150	2500
HC90-020x0200	2.0	11	11	200	2500
HC90-020x0250	2.0	11	11	250	2500
HC90-020x0300	2.0	11	11	300	2500
HC90-020x0350	2.0	11	11	350	2500
HC90-030x0060	3.0	11	11	60	1000
HC90-030x0075	3.0	11	11	75	1000
HC90-030x0100	3.0	11	11	100	1000
HC90-030x0150	3.0	11	11	150	1000
HC90-030x0200	3.0	11	11	200	1000
HC90-030x0250	3.0	11	11	250	1000
HC90-030x0300	3.0	11	11	300	1000
HC90-030x0350	3.0	11	11	350	1000
HC90-040x0060	4.0	11	11	60	1000
HC90-040x0075	4.0	11	11	75	1000
HC90-040x0100	4.0	11	11	100	1000
HC90-040x0150	4.0	11	11	150	1000
HC90-040x0200	4.0	11	11	200	1000
HC90-040x0250	4.0	11	11	250	625
HC90-040x0300	4.0	11	11	300	625
HC90-040x0350	4.0	11	11	350	625

CLAW

Klauw Haken



■ Onze Nieuwe klauw haken zijn speciaal ontworpen om de meest lastige artikelen op te hangen. Het unieke design van de klauwhaak zorgt er voor dat er sterke aangrijppunten zijn en dat daardoor de meest onconventionele producten opgehangen kunnen worden.

- Verkrijgbaar in drie verschillende sterktes:
- Claw 200—lichte items tot 2.3 kilo
 - Claw 300—medium items tot 4.5 kilo
 - Claw 400—zware items tot 18 kilo

CLAW SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (in)	DIAMETER DRAAD (in)	LENGTE (mm)	DIAMETER DRAAD (mm)	AANTAL GRIJPPUNTEN	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
CLAW 200	2.4	0.080	60	2	3	50
CLAW 300	4.8	0.120	120	3	3	50
CLAW 400	6.5	0.160	165	4	3	50

HKSC Staalplaat & Pijpen

Ophang Haken



- Gemaakt van koud gewalst staal.
- Herbruikbaar.
- Geschikt voor producten die geen gaten bevatten om aan opgehangen te worden.
- Geschikt voor staal tot en met 4mm dik.
- Beschikt over gaten zodat dit item geschikt is om te gebruiken met reguliere haken.

HKSC 002040 SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIKTE ARTIKEL (in)	DIKTE ARTIKEL (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
HKSC 002040	0.080 - 0.157	2.0 - 4.0	50

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

HKRO Spring Tube Haak



- Eenvoudig aan te brengen.
- Geschikt om binnen in gaten aan te brengen wanneer deze geen aangrijppunt aan de buitenzijde heeft.
- Flexibel genoeg om in een groot aantal normaliter lastig op te hangen producten te passen.
- Verkrijgbaar in drie sterktes.

◆ **OPGELET!** Pas op met het verwijderen van de Spring Tube Hook. Deze zal snel- en met veel kracht uitzetten.



HKRO SERIE

ARTIKEL NUMMER	LENGTE (in)	DIAMETER DRAAD (in)	LENGTE (mm)	DIAMETER DRAAD (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
HKRO 100	1.770	0.040	45	1	250
HKRO 200	4.130	0.080	105	2	250
HKRO 300	4.250	0.120	108	3	250

- Ⓜ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.
- Voor overige maten, neem contact op.
 - Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

SWIVEL Roterende Haak



[H] SERIE



- Constructie van Stainless OF roestvast staal
- Draagt een gewicht van maximaal 680 kilogram
- Het interne mechanisme is volledig afgesloten
- Kogellagers zorgen voor een soepele rotatie, zelfs wanneer de haak geladen is
- Beschikt over verwisselbare pinnen zodat deze aan te passen is aan diverse transportlijnen
- Ontworpen om enkel in één richting te draaien

[R] & [V] SERIE

- Gemaakt van koudgewalst staal (koudgewalst).
- Draagt een gewicht tot maximaal 113 kilogram.
- Kogellagers zorgen voor een soepele rotatie, zelfs wanneer de haak geladen is.
- Heeft een V-gevormd- (Swivel-V) of een rond gevormd (Swivel-R) ophang punt.
- Koudgewalst verkrijgbaar.

[R] SERIE



[V] SERIE



[H], [R] & [V] SERIE

ARTIKEL NUMMER	LAAD-CAPACITEIT (lbs)	LAAD-CAPACITEIT (Kg)	DRAAI MOGELIJKHEID	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
SWIVEL (H)	1500	680	45 graad stepped	1
SWIVEL (R)	250	110	Oneindig	2
SWIVEL (V)	250	110	Oneindig	2

Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

ST Silicone Slang

315°C



- Past over schroefdraad, deuvelds, pinnen en buizen.
- Past op een onregelmatige geometrie.

- Op maat gemaakt.
- Maten variëren van ID 2.8mm tot ID 50.8mm.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Silicone Slang (ST) productlijn is ideaal voor het maskeren van een onregelmatige geometrie, lange uitsteeksels of als vervangmiddel voor kortere producten. Het veelzijdige karakter van dit artikel maakt het mogelijk hem te gebruiken op schroefdraad, PEMS, pluggen en wordt deze gebruikt als plug voor tapgaten, onregelmatige contouren en schroefgaten. Onze silicone is speciaal samengesteld om weerstand te bieden tegen een hoge temperatuur en gezien deze herbruikbaar is, economisch zeer interessant.



SPECIFIEKE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE SILICONE SLANG WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Gebruikt als mouw over schroefdraad, deuvelds en uitsteeksels. Tevens gebruikt als flexibele maskering in ronde gleuven en uitsparingen

HANDIGE TIPS

- Wanneer toegepast als een mouw moet de ID van het item ongeveer gelijk zijn aan de diameter van het uitsteeksel.
- Om u van eenvoudige verwijdering te verzekeren, snij de buis op zijn minst 50% langer dan de te maskeren lengte. Dit is met name belangrijk wanneer de ID van de buis meer dan 2% kleiner is dan de diameter van het uitsteeksel.
- Wanneer toegepast als plug moet de OD op zijn minst 7% langer zijn dan de diameter van het te maskeren gat.
- Gezien silicone snel scheurt, gelieve geen scherpe voorwerpen te gebruiken bij het verwijderen.
- Kan in samenwerking met een reguliere kap gebruikt worden om een lange, niet holle, kap te creëren.
- Gebruik samen met EPSI's "tube-cutter" voor een perfect resultaat

ST SERIE

ARTIKEL NUMMER	GESCHICKT VOOR	BINNEN DIAMETER (ID) (in)	BUITEN DIAMETER (OD) (in)	BINNEN DIAMETER (ID) (mm)	BUITEN DIAMETER (OD) (mm)	LENGTE ROL (ft)
ST 0109		0.109	0.234	2.8	5.9	100
ST 0125		0.125	0.250	3.2	6.4	100
ST 0140	M4	0.140	0.265	3.6	6.7	100
ST 0156		0.156	0.281	4.0	7.1	100
ST 0187	M5	0.187	0.312	4.7	7.9	100
ST 0203		0.203	0.328	5.2	8.3	100
ST 0218	M6	0.218	0.343	5.5	8.7	100
ST 0234		0.234	0.359	5.9	9.1	100
ST 0250		0.250	0.375	6.4	9.5	100
ST 0281	M8	0.281	0.406	7.1	10.3	50
ST 0312		0.312	0.437	7.9	11.1	50
ST 0343		0.343	0.468	8.7	11.9	50
ST 0375	M10	0.375	0.500	9.5	12.7	50
ST 0406		0.406	0.531	10.3	13.5	50
ST 0437	M12	0.437	0.562	11.1	14.3	50
ST 0500		0.500	0.625	12.7	15.9	50
ST 0625		0.625	0.750	15.9	19.1	50
ST 0750	M20	0.750	0.875	19.1	22.2	50
ST 0875		0.875	1.000	22.2	25.4	50
ST 1000		1.000	1.125	25.4	28.6	50
ST 1125		1.125	1.250	28.6	31.8	25
ST 1250		1.250	1.375	31.8	34.9	25
ST 1375		1.375	1.500	34.9	38.1	25
ST 1500		1.500	1.625	38.1	41.3	25
ST 1625		1.625	1.750	41.3	44.5	25
ST 1750		1.750	1.875	44.5	47.6	25
ST 1875		1.875	2.000	47.6	50.8	25
ST 2000		2.000	2.125	50.8	54.0	25

Ⓔ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

CRDF Silicone Schuim Koord

315°C



- Zet zich uit in sleuven en gaten.
- Conformeert zich aan onregelmatige openingen.

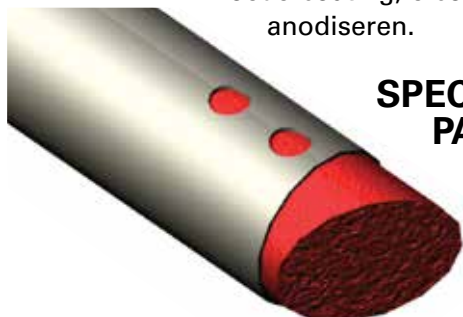
- Op maat gemaakt.
- Op kleur geselecteerd voor eenvoudige selectie.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Solid Silicone Schuim Cord (CRDF) productlijn is een zeer goede oplossing wanneer u op zoek bent naar een product dat zich perfect aanpast aan een schroef- of gewoon gat. De CRDF lijn is dusdanig flexibel dat deze vaak herbruikt kan worden om als plug te dienen in onregelmatig vormgegeven gaten. Het CRDF koord neemt geen vocht op.

SPECIFIEKE INDUSTRIEËN WAAR- BIJ DE CRDF KOORD WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.



SPECIFIEKE TOE- PASSINGEN

Wordt gebruikt om bij doorgaande gaten een waterdichte afsluiting te creëren.

HANDIGE TIPS

- Strek het koord om het eenvoudiger aan te brengen. Het koord herstelt zich daarna naar zijn originele vorm om zodoende te zorgen voor een waterdichte afsluiting.
- Om een waterdichte afsluiting te garanderen, kiest u voor een product waarvan de diameter (OD) op zijn minst 3-10% groter is dan het gat dat u wenst te maskeren.

CRDF SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	LENGTE ROL (ft)
CRDF 0062-G	GROEM	0.062	1/16	1.6	50
CRDF 0125-B	ZWART	0.125	1/8	3.2	50
CRDF 0187-R	ROOD	0.187	3/16	4.7	50
CRDF 0250-Y	GRIJS	0.250	1/4	6.4	50
CRDF 0312-U	BLAUW	0.312	5/16	7.9	50
CRDF 0500-O	ORANJE	0.500	1/2	12.7	25
CRDF 0625-Y	GRIJS	0.625	5/8	15.9	25
CRDF 0750-R	ROOD	0.750	3/4	19.1	25
CRDF 0875-Y	GRIJS	0.875	7/8	22.2	25
CRDF 1000-U	BLAUW	1.000	1	25.4	25

■ Plug voor groeven en sleuven in bewerkte onderdelen.

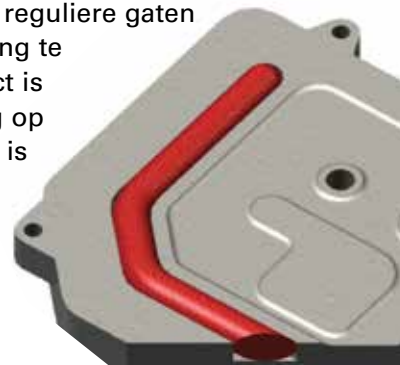
Ⓞ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.

CRDS massief Silicone Koord



PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Solid Silicone Cord (CRDS) productlijn is een uitstekende oplossing voor het afdichten van open liggende uitsparingen op bewerkte onderdelen. Het kan tevens gebruikt worden om bij schroefgaten en reguliere gaten een waterdichte afsluiting te garanderen. Het product is veelzijdig en eenvoudig op lengt te snijden. Tevens is het een zeer geschikt product voor relatief korte te maskeren items.



■ Geschikt om aangebracht te worden in schroef- en reguliere gaten.

■ Eenvoudig op maat te maken.

■ Kleurcodering voor eenvoudige identificatie.

CRDS SERIE

ARTIKEL NUMMER	KLEUR	DIAMETER (in)	DIAMETER (in)	DIAMETER (mm)	LENGTE ROL (ft)
CRDS 0063-R	ROOD	0.063	1/16	1.6	100
CRDS 0125-O	ORANJE	0.125	1/8	3.2	100
CRDS 0188-P	PAARS	0.188	3/16	4.8	100
CRDS 0250-N	ROZE	0.250	1/4	6.4	100
CRDS 0375-R	ROOD	0.375	3/8	9.5	50
CRDS 0500-P	PAARS	0.500	1/2	12.7	50

FSTS Flexible Startube

315°C



- Past op schroefdraad, deuvels, pinnen en buizen.
- Elke maat FSTS past in diverse diameters.
- Soepel oppervlak voor eenvoudige aanbreng en verwijdering.
- Flexibel genoeg om zich aan te passen aan onregelmatige oppervlakken.
- Op maat gemaakt.
- Maten uiteenlopend van 5 mm tot 50.8mm.
- Kleurcodering voor eenvoudige herkenning.

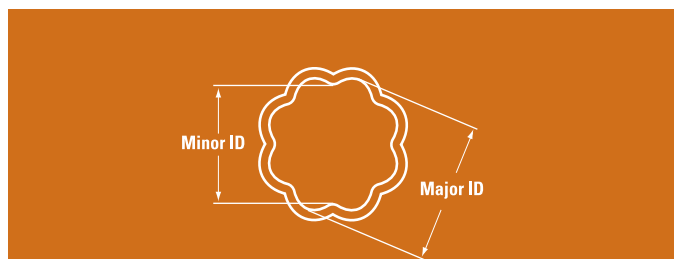
PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Flexible Startube (FSTS) productlijn is ideaal voor het maskeren van onregelmatige oppervlakken, lange uitsteeksels of als opvuller voor kleine series van onderdelen. Onze temperatuurbestende silicone is speciaal samengesteld om herbruikbaar en zodoende duurzaam te zijn.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Poedercoatinge, e-coating, verzinken and anodiseren.

FSTS SERIE



MINOR ARTIKEL NUMMER	KLEUR	GROOTSTE DIAMETER (in)	DIAMETER TOEPASSING (in)	RANGE (in)	GROOTSTE DIAMETER (mm)	DIAMETER TOEPASSING (mm)	RANGE (mm)	LENGTE ROL (ft)
FSTS 0200-W	WIT	0.200	0.250	0.200 - 0.250	5.1	6.4	5.1 - 6.4	100
FSTS 0300-F	ROOD-BRUIN	0.300	0.375	0.300 - 0.375	7.6	9.5	7.6 - 9.5	100
FSTS 0400-L	GEEL	0.400	0.500	0.400 - 0.500	10.2	12.7	10.2 - 12.7	100
FSTS 0500-P	PAARS	0.500	0.625	0.500 - 0.625	12.7	15.9	12.7 - 15.9	100
FSTS 0625-F	ROOD-BRUIN	0.625	0.750	0.625 - 0.750	15.9	19.1	15.9 - 19.1	50
FSTS 0725-U	BLAUW	0.725	0.875	0.725 - 0.875	18.4	22.2	18.4 - 22.2	50
FSTS 0850-W	WIT	0.850	1.000	0.850 - 1.000	21.6	25.4	21.6 - 25.4	50
FSTS 1000-C	TRANSPARANT	1.000	1.250	1.000 - 1.250	25.4	31.8	25.4 - 31.8	25
FSTS 1250-P	PAARS	1.250	1.500	1.250 - 1.500	31.8	38.1	31.8 - 38.1	25
FSTS 1500-F	ROOD-BRUIN	1.500	1.750	1.500 - 1.750	38.1	44.5	38.1 - 44.5	25
FSTS 1750-O	ORANJE	1.750	2.000	1.750 - 2.000	44.5	50.8	44.5 - 50.8	25

■ Voor overige maten, neem contact op.

■ Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

SHFS/SHRS Silicone Sheeting

315°C



- Kan gestanst worden in nagenoeg elk gewenst formaat.
- Herbruikbare maskering voor verf.
- Solid Rubber (SHRS) is ideaal als pakking voor in de Automotive.
- Foam Sheeting (SHFS) is flexibel en licht van gewicht.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Silicone Foam (SHFS) en Solid Silicone Rubber (SHRS) sheeting productlijn ideaal voor applicaties als afdichting, geluiddempend en maskering tijdens poedercoating. Diverse diktes kunnen geleverd worden om te voldoen bij diverse toepassingen.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE SHFS/SHRS SHEET WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, e-coating, verzinken en anodiseren.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Gebruikt als afdichting, washer, pad, strips en afsluitingen. Gebruikt als geluid dempende toepassing in de automotive. Maskeert een oppervlak tijdens het poedercoating proces.

HANDIGE TIPS

- Silicone schuim is lichter dan massief silicone rubber.
- De toplaag van de silicone schuim voorkomt poeder opbouw.
- Silicone rubber heeft een soepel oppervlak waar silicone foam een grovere structuur heeft.
- Scheelt werkuren en kan opnieuw gebruikt worden. Zodoende kostenbesparend.
- Heeft een zeer vaste structuur en neemt zodoende geen water op.

Kan gestanst worden in elk gewenst formaat. Beide producten kunnen voorzien worden van een acrylaat lijm en zodoende als permanente toepassing dienen; bel voor meer informatie.

SHFS SERIE

SILICONE SCHUIM

ARTIKEL NUMMER	DIKTE (in)	DIKTE (in)	LENGTE X BREEDTE (in)	DIKTE (mm)	LENGTE X BREEDTE (mm)
SHFS 0032	0.125	1/8	36 X 36	3.2	914 X 914
SHFS 0064	0.250	1/4	36 X 36	6.4	914 X 914
SHFS 0127	0.500	1/2	36 X 36	12.7	914 X 914

SHRS SERIE

SOLID SILICONE RUBBER

ARTIKEL NUMMER	DIKTE (in)	DIKTE (in)	LENGTE X BREEDTE (in)	DIKTE (mm)	LENGTE X BREEDTE (mm)
SHRS 0016	0.063	1/16	36 X 36	1.6	914 X 914
SHRS 0024	0.094	3/32	36 X 36	2.4	914 X 914
SHRS 0032	0.125	1/8	36 X 36	3.2	914 X 914
SHRS 0048	0.188	3/16	36 X 36	4.8	914 X 914

SHMS Silicone Magnetische Sheeting

260°C



- Magnetische silicone met hoge temperatuursbestendigheid.
- Gebruikt als stansvorm om specifieke contouren te beschermen op plaatstaal en vormgegeven metalen onderdelen.
- De magneten zijn herbruikbaar.
- Voorkomt dat u nog stansvormen met lijm nodig heeft.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Silicone Magnetic Sheeting (SHMS) productlijn kan polyester tape vervangen bij veel maskeer toepassingen. Doordat ze herbruikbaar zijn en zeer eenvoudig te gebruiken, verlaagt u de maskeerkosten. Het is een interessant alternatief voor maskering met tape. Echter moet de SHMS verwijderd worden alvorens deze uithard. Silicone Magnetic Sheeting is eenvoudig aan te brengen, laat geen residu achter en is herbruikbaar.

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE SHMS WORDT TOEGEPAST

Poedercoating en natlakken.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Wanneer gebruikt als stans, te gebruiken op platte oppervlakken die metaal bevatten.

HANDIGE TIPS

- Silicone magnetic sheeting is enkel op èèn ondergrond magnetisch
- Voor het beste resultaat moet het aangebracht worden op een platte, schone en ijzerhoudende ondergrond
- Silicone Magnetic Sheeting kan aangeschaft worden als volledig vel of als stansvorm, afhankelijk van de toepassing

Kan in elk formaat gestanst worden. Bel voor meer informatie.

SHMS SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIKTE (in)	LENGTE X BREEDTE (in)	DIKTE (mm)	LENGTE X BREEDTE (mm)
SHMS 0010	0.040	40 X 40	1	1000 X 1000

- Ⓜ De EPSI Garantie betekent dat dit deel lokaal wordt opgeslagen en direct beschikbaar wanneer u het nodig hebt.
- Voor overige maten, neem contact op.
 - Prijslijst is beschikbaar op www.epsi.com.

SHMV Vinyl Magnetische Sheeting

80°C



- Gebruik als stansvorm om specifieke contouren te beschermen op plaatstaal en vormgegeven metalen onderdelen.
- Traditioneel maskeren met lijm is hierdoor overbodig.

- Herbruikbare maskering voor toepassingen op lage temperatuur.
- Meest goedkope oplossing binnen de magnetische vinyl sheeting producten.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Onze Vinyl Magnetic Sheeting (SHMV) productlijn kan crêpepapier tape vervangen. Doordat deze herbruikbaar en zeer eenvoudig te gebruiken zijn, verlaagt u de maskeerkosten. Het is een interessant alternatief voor maskering met tape. Vinyl Magnetic Sheetings zijn eenvoudig aan te brengen, laat geen residu achter en is herbruikbaar

TYPISCHE INDUSTRIEËN WAARBIJ DE SHMV WORDT TOEGEPAST

Poedercoating, natlakken, verzinken en anodiseren.

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Wanneer gebruikt als stansvorm, kan het product platte oppervlaktes beschermen op plaatstaal. Vinyl Magnetic Sheeting kan de behoefte aan crêpepapier wegnemen in veel maskeer toepassingen. Door de eenvoud van het

aanbrengen en de mogelijkheid het te hergebruiken kunt u uw maskeerkosten verlagen.

HANDIGE TIPS

- Vinyl heeft een goede weerstand tegen chemicaliën en voldoet prima in verzink- en anodiseer processen.
- Voor het beste resultaat dient de sheeting op een schoon, plat en metaalhoudend oppervlak aangebracht te worden.
- Vinyl magnetic sheeting kan aangeschaft worden als volledig vel of als stansvorm, afhankelijk van de toepassing.
- Vinyl magnetic sheeting is minder flexibel als silicone magnetic sheeting en moet aangebracht worden op platte oppervlakten.

Kan in elke vorm gestanst worden. Neem contact op voor meer informatie.

SHMV SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIKTE (mm)	LENGTE X BREEDTE (mm)	DIKTE (mm)	LENGTE X BREEDTE (mm)
SHMV 0015-SHEET	0.060	24 X 60	1.5	610 X 1,524

KAPPEN/ PLUGGEN

Starter Kits



KIT SC-1					
0070X1000	0080X0750	0093X0750	0100X1000	0109X0750	0125X1000
0140X1000	0148X1000	0156X1000	0172X0500	0172X1000	0187X0500
0187X1000	0197X0500	0218X1000	0223X1000	0234X1000	0250X1000
KIT SC-2					
0281X1000	0295X1000	0312X1000	0340X1000	0355X1500	0366X1500
0375X1000	0406X1000	0437X1000	0456X1500	0500X1500	0562X1500
0600X1500	0625X1500	0687X1500	0730X1500	0875X1500	0937X1500



KIT EC-1					
0040X0750	0062X0750	0100X1000	0109X0750	0125X1000	0140X1000
0148X1000	0156X1000	0172X1000	0180X1000	0187X1000	0197X0500
0218X1000	0223X0500	0223X1500	0234X1000	0234X1500	0250X1000
KIT EC-2					
0295X0500	0295X1000	0312X000	0312X1500	0340X1000	0355X1500
0375X1000	0437X1000	0456X1500	0468X1000	0480X1500	0500X1500
0535X1500	0600X1500	0625X1500	0750X1500	0812X1500	0875X1500



KIT CONS/CONE					
CONS 00613	CONS 00813	CONS 01017	CONS 01116	CONS 01419	CONS 01725
CONS 02028	CONS 02125	CONS 02231	CONE 00613	CONE 00813	CONE 01017
CONE 01116	CONE 01419	CONE 01725	CONE 02028	CONE 02125	CONE 02231



KIT STS-1					
0062X0625	0078X1000	0100X1000	0125X0625	0187X0625	0197X1100
0200X0750	0216X1500	0250X0750	0250X1000	0276X0787	0315X0787
0343X0625	0343X1000	0375X0500	0375X0750	0393X0787	0437X1000
KIT STS-2					
0472X0748	0500X0813	0500X1000	0562X1125	0563X1000	0590X1000
0625X0813	0656X1000	0687X1000	0748X1000	0787X1000	0812X1000
0938X1000	1024X1000	1063X1000	1102X1000	1220X118	1260x1000



PLUGGEN Starter Kits



KIT BES					
BES 0100x0625	BES 0125x0625	BES 0187x0750	BES 0200x0750	BES 0250x1000	BES 0343x1000
BES 0375x0750	BES 0437x1000	BES 0438x0688	BES 0500x1000	BES 0563x1000	BES 0590x1000
BES 0625x0813	BES 0748x1000	BES 0787x1000	BES 0938x1000	BES 1024x1000	BES 1063x1000



KIT CRKR					
0189	0248	0311	0374	0437	0500
0563	0626	0689	0748	0799	0874
0937	1000				



KIT FLPS					
00402-N	00604-C	00806-Y	01008-F	01210-U	01412-C
01614-Y	01816-F	02018-U	02018-U	02220-C	02220-C
02422-Y	02422-Y	02624-F	02624-F	02826-U	



KIT SPP-1					
0073X0625	0091X1000	0093X0625	0109X1000	0118X1000	0125X0625
0130X1000	0140X0625	0154X0625	0156X0625	0158X1000	0162X0625
0175X1250	0187X0625	0190X1250	0197X1000	0218X1000	0225X1000

KIT SPP-2					
0236X1250	0257X1000	0275X0950	0281X1000	0312X1000	0332X1125
0335X1000	0350X0900	0388X1000	0400X1000	0437X1250	0440X1000
0445X1000	0468X1250	0500X1000	0530X1000	0612X1000	0640X1000



KIT SOMS					
X2012-C	X3116-C	X4016-C	X4816-C	X5317-C	X4020-C
X6020-C	X6024-C	X4032-C	X6032-C	X6540-C	
X7535-C	X7940-C	X7948-C			



PLUGGEN Starter Kits



KIT EPP					
0093X0625	0105X1000	0109X0625	0125X0625	0130X0625	0140X0625
0156X0625	0162X0625	0187X0625	0218X1000	0225X1000	0275X1000
0281X1000	0312X1000	0335X1000	0350X0900	0388X1000	0440X1000



KIT TNM					
0082	0100	0106	0120	0131	0156
0171	0186	0212	0270	0335	0400
0470					



KIT FLPE					
00402	00604	00806	01008	01210	01412
01614	01816	02018	02018	02220	022422
02624	02826				



KIT WP					
130-250-140	130-250-200	140-250-180	155-250-238	130-312-155	155-312-238
200-312-238	200-312-275	180-350-225	200-375-275	209-375-275	275-375-375
130-500-375	155-500-390	275-500-375	375-500-455	390-500-455	140-625-250



KIT BTM					
0208	0218	0278	0283	0336	0358
0392	0426	0451	0583	0724	



KIT WPP					
0173-R	0217-U	0224-Y	0283-L	0331-O	0346-N
0413-G	0439-P	0490-W	0518-Y	0545-F	0580-R



CRSP Kurk Afstandshouders



- Beschermt afgewerkte producten tijdens het vershippen en tijdens opslag.
- Spacer pads blijven zitten zonder lijm.
- Snelle en eenvoudige aanbreng en verwijdering.
- Goedkoop materiaal, duurzaam.
- Na het verfproces kunnen de delen gestapeld worden met de pads ertussen.

TYPISCHE INDUSTRIËN WAARIN GEBRUIKT

Poedercoating, e-coating, verzinken, anodiseren en natlakken

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

Wordt gebruikt als een beschermende spacer tussen lagen of net gecoat materiaal om schade en slijtage aan het oppervlak te voorkomen.



HANDIGE TIPS

Een eenvoudig systeem om schade aan de verflaag te voorkomen tijdens transport en opslag. De afstandshouders zijn 18x18mm of 20x20mm in diverse diktes. Ze zijn gemaakt van een natuurlijk kurkproduct en voorzien van een 2mm dikke zachte polyethylene laag op 1 zijde. De pad heeft een licht aanzuigende werking wanneer er druk op uitgeoefend wordt. De pads laten geen sporen na na het verwijderen en kunnen opnieuw gebruikt worden. Wij raden u aan het product eerst te testen om te bekijken of dit tevens goed werkt bij uw toepassing.

CRSP SERIE

ARTIKEL NUMMER	DIKTE (in)	BASIS (in)	DIKTE (mm)	BASIS (mm)	HOEVEELHEID PER VERPAKKING
CRSP 181804	0.157	0.709 X 0.709	4	18.0 X 18.0	6000
CRSP 202010	0.394	0.787 X 0.787	10	20.0 X 20.0	4500

Elastomer

Selectiegids & Fysieke Eigenschappen

ELASTOMER
 HIGH INTERMITTANT TEMPERATURE °C
 LOW/HI TEMP USAGE °C
 HARDNESS RANGE (SHORE A)
 ABRASION RESISTANCE
 ASTM D2000/SAE J200 TYPE, CLASS
 ACID RESISTANCE
 ALCOHOLS
 ALIPHATIC HYDROCARBONS
 ALKALI RESISTANCE
 AROMATIC HYDROCARBONS
 COMPRESSION SET
 ELONGATION (MAXIMUM %)
 GAS IMPERMEABILITY
 HALOGENATED HYDROCARBONS
 LUBRICATING OILS PETROLEUM BASED
 POLAR SOLVENTS (KETONES)
 RESILIENCE-REBOUND
 STEAM RESISTANCE
 TEAR RESISTANCE
 TENSILE STRENGTH
 WEATHER RESISTANCE

E = EXCELLENT
 G = GOOD
 F = FAIR
 P = POOR

EPDM	Natural Rubber (Polyisoprene)	Neoprene® (Polychloroprene)	NBR, Nitrile, Buna-N (Butadiene Acrylonitrile)	Silicone (Polysiloxane)	SBR (Styrene Butadiene)	VITON (Fluorinated Hydrocarbon)	
Y	E	R	N	U	S	B	O
150	245	105	190	150	315	135	355
-45 to +120	-50 to +175	-50 to +80	-40 to +120	-50 to +120	-65 to +230	-45 to +110	-30 to +315
40-80	40-90	40-90	40-90	40-90	25-80	40-90	50-95
AA BA	AA BA CA	AA	BC BE	BF BG BK	FC FE GE	AA BA	TB
F-G	G	E	G-E	G-E	P	E	G
G-E	E	G	G-E	G-E	P-G	F-G	E
E	P	P	F	G-E	P	P	E
P	E	G-E	G-E	G	E	F-G	F-G
G-E	P	P	P	P	P	P	E
P	F-G	G-E	F-G	G	G-E	G	G
800	600	700	600	600	800	600	300
E	F	F-P	G-E	G-E	P	F-G	G-E
P	P	P	P	F-P	P	P	E
P	P	P	G	E	P	P	E
P	P	P	G	E	P	P	E
G	E	F-G	P	P	P	P	P
G-E	E	P	G-E	P	E	P	E
G	E	P	G	P	E	P	E
P	G	E	G-E	P	P	P	E
P	G	E	P	G	F-G	P	F-G
G	F-G	E	P	G	P	F-G	P
G	F-G	E	G	G	P	G	F-G
F-G	G	E	F	G	P	G	F
G-E	E	P	G-E	P-E	E	P	E

The information in this table is intended only as a guide. EPSI recommends that any material you select be tested in your application prior to actual production.

EPSI Vestigingen



EPSI Europe BV

Frontstraat 12A
5405 AK, Uden
Netherlands
Tel.: +31 (0)413 331083 Fax: +31 (0)413 331195
www.ct-technics.nl Email: info@ct-technics.nl



EPSI Europe GmbH

Eversburger Str. 32
D-49090 Osnabrück
Deutschland
Tel.: +49 (0)541 97761280 Fax: +49 (0)54197761287
www.epsi.com Email: info.eu@epsi.com

www.epsi.com
sales@epsi.com

Tel: +31 (0)413 331083
Fax: +31 (0)413 331195



EPSI-California

13855 Struikman Road
Cerritos, CA 90703 USA



EPSI-Texas

6284 Brookhill Dr, Brookhill Distribution Center #1
Houston, TX 77087 USA



EPSI-Indiana

8168 N. Zionsville Road
Indianapolis, IN 46268 USA



EPSI-South Carolina

407 East Smith Street
Timmonsville, SC 29161 USA



EPSI-Connecticut

1296 Blue Hills Avenue
Bloomfield, CT 06002 USA



EPSI Represented in the UK by Component Force

Unit 19, Laker Road
Rochester, Kent, ME1 3QX
UK Tel.: +44 (0)1634 686504 Fax: +44 (0)1634686404
www.componentforce.co.uk
Email: sales@component-force.co.uk

EPSI Hoofdkantoor



EPSI-Wisconsin

4221 Courtney Road
Franksville, WI 53126 USA
262.835.0782 Phone 262.835.0783 Fax



EPSI China

EPSI Asia Ningbo Trading Co., Ltd.
NO.777-9 Qiming Road
Yinzhou Investment and Business Center
Yinzhou Zone, NINGBO, China
T: +86 (574) 83030602 F: +86 (574) 83030601



- ▷ De hoogste kwaliteit producten tegen concurrerende prijzen.
- ▷ Is een bewezen ontwerper van maatwerk applicaties.
- ▷ Heeft de meest gepatenteerde producten op de markt.
- ▷ Is een toonaangevende fabrikant van maskeren en op maat gegoten componenten.

Wij aanvaarden graag uw uitdaging en zetten deze om in geweldige producten.



C&T Technics / EPSI BV

**Frontstraat 12A
5405 AK, Uden
Netherlands**

Tel.: +31 (0)413 331083

Fax: +31 (0)413 331195

E-Mail: epsi@ct-technics.nl

Website: www.ct-technics.nl