



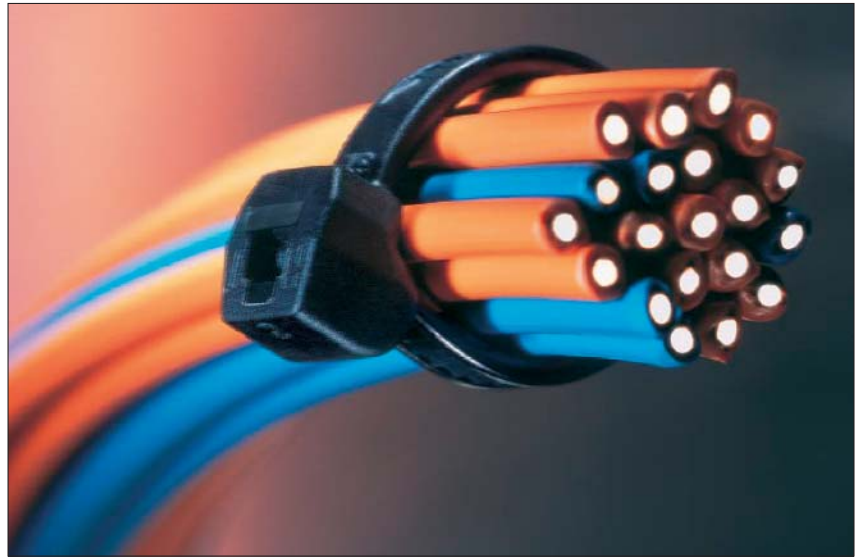
OS-serie, bundelbanden met buitenvertdanding

Hoofdkenmerken

De OS-serie is het resultaat van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van bundelbanden met buitenvertdanding.

Door de buitenliggende vertdanding zit de gladde kant van de kabelbinder op de bundel, waardoor een eventuele inkeping of beschadiging van de bundel wordt voorkomen.

Het nieuwe design maakt het invoeren van de band in de sluitkop bijzonder makkelijk en zorgt tegelijk voor een uitstekende treksterkte. De kop is duidelijk platter dan bij vergelijkbare types. Hierdoor is ook in krappe ruimtes een juiste veverking mogelijk. Een sleuf in de kop neemt de ingevoerde band op en zorgt zo voor een even draagvlak en een optimale grip.



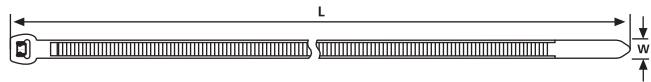
Het nieuwe design maakt het invoeren bijzonder eenvoudig.

Toepassing

Deze banden zijn bijzonder geschikt voor zeer dunne en gevoelige kabelisolatie of leidingen, met name in de luchtvaart en in de automobielindustrie. Met elk type band tot en met het type T50LOS is een minimale bundeldiameter van slechts 1,6mm mogelijk.



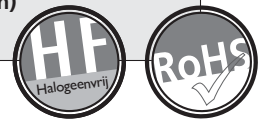
Het nieuwe kopdesign van de OS-serie



Materiaalgegevens	
Mat.	Polyamide 6.6 UV bestendig (PA66W)
Gebruikstemp.	-40 °C tot +85 °C continu, (+105 °C voor 500 h)
Brandbaarheid	UL94 V2



Materiaalgegevens	
Mat.	Polyamide 6.6 hitte bestendig (PA66HS)
Gebruikstemp.	-40 °C tot +105 °C continu, (+145 °C voor 500 h)
Brandbaarheid	UL94 V2



Materiaalgegevens	
Mat.	Polyamide 4.6 (PA46)
Gebruikstemp.	-40 °C tot +150 °C voor 5000 h, (+195 °C voor 500 h)
Brandbaarheid	beperkt brandgevaar, lage afgifte van toxische gassen en corroderende zuren, geringe rookontwikkeling, UL94 V2



Materiaalgegevens	
Mat.	Polyamide 6.6 V0 High Oxygen Index (PA66V0-HOI)
Gebruikstemp.	-40 °C tot +85 °C continu, (+105 °C voor 500 h)
Brandbaarheid	lage afgifte van toxische gassen en corroderende zuren, geringe rookontwikkeling, UL94 V0





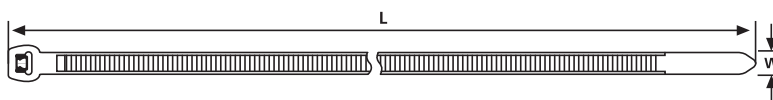
OS-serie, bundelbanden met buitenvertanding

Gereedschappen	Ref. nr.
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Nadere beschrijvingen van het gereedschap vindt u vanaf pagina 402.



Het gladde oppervlak voorkomt inkerving en beschadiging van het te bundelen object.



OS-serie

Technische specificaties

Artikelnr.	Type	Lengte (L)	Breedte (W)	Min. Ø	Max. Ø	Min. spankracht (N)	Materiaal	Kleur	Gereedschappen
Polyamide 6.6 UV-bestendig									
118-00039	T18ROS	100	2,5	1,6	20,0	80	PA66W	Zwart (BK)	1-3, 5
118-05860	T50SOS	150	4,6	1,6	35,0	225	PA66W	Zwart (BK)	1-5
118-05060	T50ROS	200	4,6	1,6	50,0	225	PA66W	Zwart (BK)	1-5
Polyamide 6.6 hitte bestendig									
118-00035	T18ROS	100	2,5	1,6	20,0	80	PA66HS	Naturel	1-3, 5
118-04702	T18ROS	100	2,5	1,6	20,0	80	PA66HS	Zwart (BK)	1-3, 5
118-00064	T30ROS	148	3,4	1,6	35,0	135	PA66HS	Naturel	1-3, 5
118-04800	T30ROS	145	3,4	1,6	35,0	135	PA66HS	Zwart (BK)	1-3, 5
118-00044	T30LOS	200	3,4	1,6	50,0	135	PA66HS	Naturel	1-3, 5
118-04900	T30LOS	200	3,4	1,6	50,0	135	PA66HS	Zwart (BK)	1-3, 5
118-05859	T50SOS	150	4,6	1,6	35,0	225	PA66HS	Naturel	1-5
118-05850	T50SOS	150,0	4,6	1,6	35,0	225	PA66HS	Zwart (BK)	1-5
118-05059	T50ROS	200	4,6	1,6	50,0	225	PA66HS	Naturel	1-5
118-05050	T50ROS	200	4,6	1,6	50,0	225	PA66HS	Zwart (BK)	1-5
118-00055	T50MOS	245	4,6	1,6	66,0	225	PA66HS	Naturel	1-5
118-00018	T50MOS	245	4,6	1,6	66,0	225	PA66HS	Zwart (BK)	1-5
118-05900	T50LOS	384	4,6	1,6	110	225	PA66HS	Zwart (BK)	1-5
118-00067	T120ROS	385	7,6	5,0	105	535	PA66HS	Naturel	6-10
118-00066	T120ROS	385	7,6	5,0	105	535	PA66HS	Zwart (BK)	6-10
Polyamide 6.6 V0-specificatie									
118-00079	T18ROS	100	2,5	1,6	20,0	80	PA66V0-HOI	Wit (WH)	1-3, 5
118-00080	T30LOS	200	3,4	1,6	50,0	135	PA66V0-HOI	Wit (WH)	1-3, 5
118-00081	T50MOS	245	4,6	1,6	66,0	225	PA66V0-HOI	Wit (WH)	1-5
118-00082	T120ROS	385	7,6	5,0	105	535	PA66V0-HOI	Wit (WH)	6-10
Polyamide 4.6 hoge temperatuur									
118-05878	T50SOS	150	4,6	1,6	35,0	225	PA46	Grijs (GY)	1-5
118-00040	T50ROS	200	4,6	1,6	50,0	225	PA46	Naturel	1-5
118-05078	T50ROS	200	4,6	1,6	50,0	225	PA46	Grijs (GY)	1-5
118-00022	T50MOS	245	4,6	1,6	66,0	225	PA46	Naturel	1-5

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.

Andere materialen op aanvraag.



Houd er a.u.b. rekening mee dat niet alle op deze pagina genoemde producten over de vermelde goedkeuringen beschikken. Productspecifieke goedkeuringen vindt u in de bijlage.