

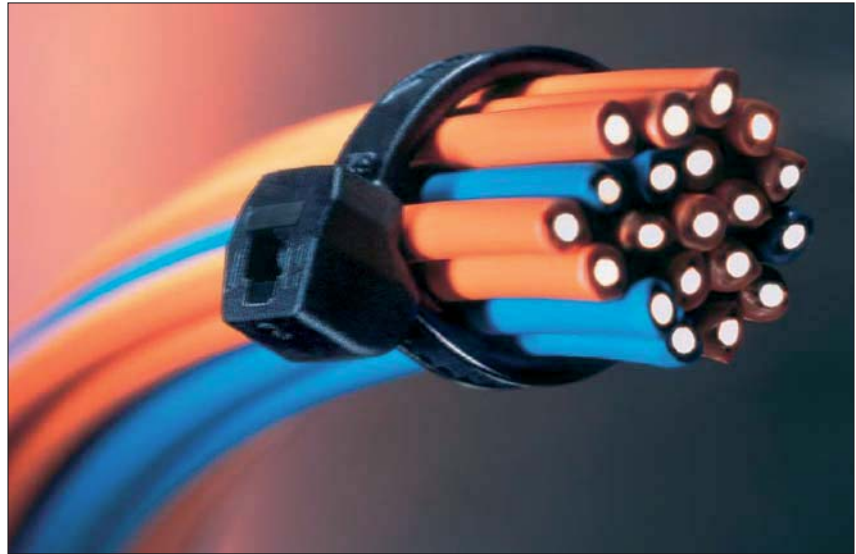


Buntebånd for kabler med tynn isolasjon

- Serie OS, med utvendige riller



Egenskaper og fordeler

De stadig økende kravene til kabling innen bilindustrien har gitt problemer med konvensjonelle buntebånd, som kan skade kabelisolasjonen. Med de utvendige rillene på buntebåndene i serie OS løses dette. Utførelsen gir høy strekkfasthet, enkel montering og en glatt overflate mot kabelen. Risikoen for skader på isolasjonen reduseres. Designet på buntebåndets låsehode gjør at det følger kabelens kontur og dermed tar mindre plass enn andre typer buntebånd.





Låsehodets design gjør at det tar mindre plass, har en lav monteringskraft og høy strekkfasthet.



Materialdata	
Materiale	Polyamid 6.6 varmebestandig (PA66HS)
Driftstemperatur	-40°C til +105°C varig, (+145°C i 500 t)
Brennbarhetsklasse	UL94 V2

Materialdata	
Materiale	Polyamid 4.6 (PA46)
Driftstemperatur	-40°C til +150°C i 5000 t, (+195°C i 500 t)
Brennbarhetsklasse	Begrenset brannrisiko, svak utvikling av giftige gasser og korrosive syrer, svak røykutvikling, UL94 V2

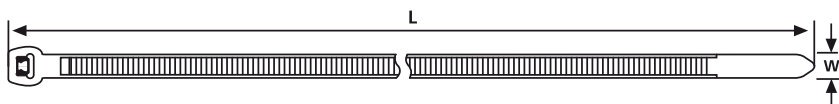



Materialdata	
Materiale	Polyamid 6.6 høy oksygenindex (PA66V0-HOI)
Driftstemperatur	-40°C til +85°C varig, (+105°C i 500 t)
Brennbarhetsklasse	svak utvikling av giftige gasser og korrosive syrer, svak røykutvikling, UL94 V0



Det nye designet på OS-seriens låsehode.





Buntebånd for kabler med tynn isolasjon

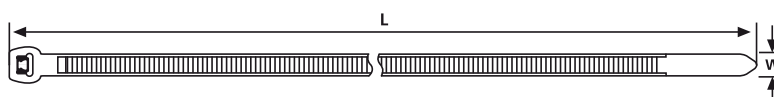
- Serie OS, med utvendige riller

Mont. verktøy	Tallkode
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

For detaljert informasjon om monteringsverktøy, se side 561.



Glatt overflate hindrer at isolasjonen blir ødelagt av gnissing og annen påvirkning.



Serie OS

Typebetegnelse og tekniske data

Art.nr.	El.nr.	Type	Lengde (L)	Bredde (W)	Bunte Ø min.	Bunte Ø max.	Min. strekkfasthet (N)	Materiale	Farge	Mont. verktøy
Polyamid 6.6. Varmestabilisert										
118-00035	–	T18ROS	100	2,5	1,6	20,0	80	PA66HS	Nat. (NA)	1–3, 5
118-04701	–	T18ROS	100,0	2,5	1,6	20,0	80	PA66HS	Sort (BK)	1–3, 5
118-00064	–	T30ROS	148	3,4	1,6	35,0	135	PA66HS	Nat. (NA)	1–3, 5
118-04800	–	T30ROS	145	3,4	1,6	35,0	135	PA66HS	Sort (BK)	1–3, 5
118-00044	–	T30LOS	200	3,4	1,6	50,0	135	PA66HS	Nat. (NA)	1–3, 5
118-04900	–	T30LOS	200	3,4	1,6	50,0	135	PA66HS	Sort (BK)	1–3, 5
118-05859	–	T50SOS	150	4,6	1,6	35,0	225	PA66HS	Nat. (NA)	1–5
118-05850	–	T50SOS	150,0	4,6	1,6	35,0	225	PA66HS	Sort (BK)	1–5
118-05059	–	T50ROS	200	4,6	1,6	50,0	225	PA66HS	Nat. (NA)	1–5
118-05040	–	T50ROS	200,0	4,6	1,6	50,0	225	PA66HS	Sort (BK)	1–5
118-00055	–	T50MOS	245	4,6	1,6	66,0	225	PA66HS	Nat. (NA)	1–5
118-00018	–	T50MOS	245	4,6	1,6	66,0	225	PA66HS	Sort (BK)	1–5
118-05900	–	T50LOS	384	4,6	1,6	110	225	PA66HS	Sort (BK)	1–5
118-00067	–	T120ROS	385	7,6	5,0	105	535	PA66HS	Nat. (NA)	6–10
118-00066	–	T120ROS	385	7,6	5,0	105	535	PA66HS	Sort (BK)	6–10
Polyamid 6.6 V0-HOI										
118-00079	–	T18ROS	100	2,5	1,6	20,0	80	PA66V0-HOI	Hvit (WH)	1–3, 5
118-00080	–	T30LOS	200	3,4	1,6	50,0	135	PA66V0-HOI	Hvit (WH)	1–3, 5
118-00081	–	T50MOS	245	4,6	1,6	66,0	225	PA66V0-HOI	Hvit (WH)	1–5
118-00082	–	T120ROS	385	7,6	5,0	105	535	PA66V0-HOI	Hvit (WH)	6–10
Polyamid 4.6										
118-05078	–	T50ROS	200	4,6	1,6	50,0	225	PA46	Grå (GY)	1–5

Alle dimensjoner i mm. Med forbehold om tekniske endringer.



For produktspesifikke godkjenninger, se tilleggsinformasjon bakerst i katalogen.