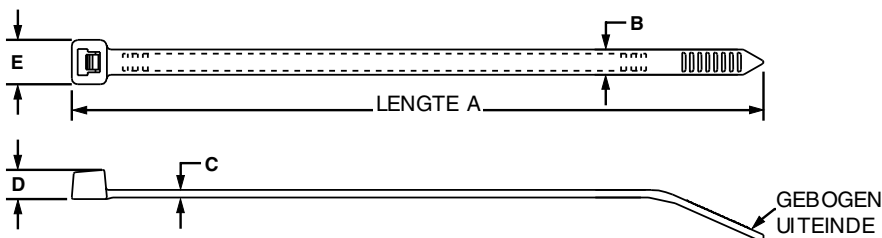


PAN-TY™ HALAR bundelbanden van fluorpolymeer voor plenum-kabels



HALAR-bundelbanden voldoen aan de NEC-richtlijnen voor het bundelen van goedgekeurde kabels zonder buis in plenumruimtes. HALAR-bundelbanden scoren uitstekend met hun geringe rookontwikkeling en ontvlambaarheid (UL 94V-0). Verdere toepassingsgebieden zijn onder andere kerncentrales, chemische installaties, telecommunicatie-apparatuur, de luchtvaart en omgevingen met hoge en lage temperaturen. HALAR-bundelbanden herkent u aan de kastanjebruine kleur.



Artikelnummer†	Band-breedte	Lengte A mm	Breedte B mm	Dikte C mm	Kop-hoogte D mm	Kop-breedte E mm	Max. bundel-diameter mm	Min. trek-belastbaar-heid N	Aanbevolen PANDUIT-gereedschap artikelnr.	Verpakking*			
										Stand. verp. stuks	Stand. doos stuks	Groot-verp. stuks	Grote doos stuks
PLT1M-C702	Smal	102	2.5	1.1	4.7	4.8	22	80	GS2B, PPTS of STS2	100	1000	1000	25000
PLT2S-C702	Stand.	188	4.8	1.4	6.1	8.1	48	222	GS2B, GS4H, PPTS, STS2 of STH2	100	1000	1000	10000
PLT3S-C702		295	4.8	1.5	6.1	8.1	76			100	1000	1000	5000

PAN-TY TEFZEL bundelbanden van fluorpolymeer



TEFZEL-bundelbanden zijn ideaal voor locaties met een agressief milieu, waarbij te denken valt aan chemische inwerking, gammastraling, UV-straling en extreme temperaturen. Bovendien draagt TEFZEL het UL-keurmerk UL94V-0 voor lage ontvlambaarheid. TEFZEL-bundelbanden herkent men aan hun waterblauwe kleur.

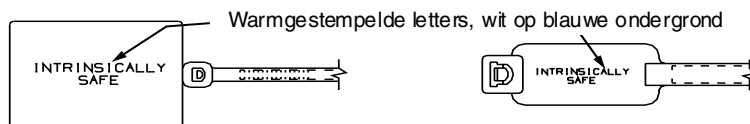
Bevestigingsmiddelen voor TEFZEL-bundelbanden vindt u op [pag. 84](#).

PLT1M-C76	Smal	102	2.5	1.1	4.7	4.8	22	80	GS2B, PPTS of STS2	100	1000	1000	25000
PLT2I-C76	Medium	203	3.4	1.3	4.6	6.1	51	111		100	1000	1000	10000
PLT2S-C76	Stand.	188	4.8	1.4	6.1	8.1	48	222	GS2B, GS4H PPTS, STS2 of STH2	100	1000	1000	10000
PLT3S-C76		295	4.8	1.5	6.1	8.1	76			100	1000	1000	5000
PLT4S-C76	Zwaar	371	4.8	1.5	6.1	8.1	102	533	GS4H, GS4EH PPT EH of STH2	100	1000	1000	5000
PLT3H-L76		292	7.6	1.9	9.1	12.2	78			50	500	250	2500
PLT4H-L76		371	7.6	1.9	9.1	12.2	102			50	500	250	2500

Artikelnummers met een hoge omloopsnelheid zijn **VET** gedrukt weergegeven.

PAN-TY bundelbanden met beschrijfbaar oppervlak voor intrinsiek veilige bedradingen

Intrinsiek veilige bedrading wil zeggen dat de "bedrading nooit voldoende elektrische of thermische energie kan afgeven om de omringende atmosfeer tot ontbranding te kunnen brengen." De speciale blauwe kleur (IEC-norm) geeft aan dat de gemarkeerde circuits intrinsiek veilig zijn.



Artikelnummer†	Band-breedte	Lengte A mm	Breedte B mm	Dikte C mm	Beschrijfbaar oppervlak mm	Max. bundel-diameter mm	Min. trek-belastbaar-heid N	Aanbevolen PANDUIT-gereedschap artikelnr.	Verpakking*			
									Stand. verp. stuks	Stand. doos stuks	Groot-verp. stuks	Grote doos stuks
PLF1MA-IB-C6	Smal	130	2.5	1.1	20.6 x 28.0	22	80	GS2B, PPTS of STS2	100	1000	—	—
PLM2S-IB-C6	Stand.	188	4.7	1.3	13.2 x 27.7	45	222	GS2B, GS4H, PPTS, STS2 of STH2	100	1000	—	—