



Kabelbinder

Kabelbinder aus Edelstahl mit Kugelverschluss für den Einsatz bei extremen Belastungen wie z.B. hohe Temperaturen, aggressive Umgebung, hohe Zugbelastung.

Material

Edelstahl 1.4401 / AISI 316

Technische Daten

Temperaturbereich: -80°C bis +538°C

Eigenschaften

korrosionsbeständig, strahlenbeständig, antimagnetisch, hoch temperaturbeständig, beständig gegen aggressive Chemikalien

Hinweise

Zulassungen: GL, DNV, Lloyd's, UL

Artikel-Nr.	Länge mm	Breite mm	Bündel-Ø mm	Belast- barkeit N	VPE Stück	Netto EUR/ 100 Stück bei Abnahme von		
						bis 1000	1001 - 5000	5001 - 10000
90900	150,0	4,6	44,0	445,0	100	31,80	30,10	28,30
90901	200,0	4,6	50,0	445,0	100	47,00	44,40	41,80
90902	290,0	4,6	75,0	445,0	100	51,40	48,60	45,70
90903	360,0	4,6	102,0	445,0	100	56,00	52,90	49,80
90904	200,0	7,9	50,0	1112,0	100	52,70	49,80	46,90
90905	290,0	7,9	75,0	1112,0	100	59,40	56,10	52,90
90906	360,0	7,9	102,0	1112,0	100	65,90	62,30	58,70
90907	520,0	7,9	152,0	1112,0	25	87,40	82,60	77,90

Technische Änderungen vorbehalten.