

Fiberglas-Kabeleinziehsysteme 9, 11 und 15mm

G17

large conduit & duct rod fibreglass (duct rodder, fish tape) 9, 11 and 15mm ($\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{37}{64}$) in a 1/1,5m (39/59") reel basket with break up to 300m (984ft, 328yd), with exceptionally high tensile strengths and flexibility, rod end fittings, joint ferrule, adapter fem./fem., roller guide, shackle fitting, swivel coupling, guide head, squeezing rubber gripping jaw for fibre glass rod and cable, sand scoops on request

Kabeleinziehgeräte auf Haspel mit Führung, Bremse und Luft-Rädern

Glasfaserstab Durchmesser 9, 11 bzw. 15mm mit PP-Ummantelung, mit Anfangs- und Endhülse M12 sowie Anfangsbirne mit Schäkel M12

Beim Aufwickeln
Stab in die Haspel
einschieben,
nicht die Haspel
drehen!

170600	FES 9-80/H	9mm, 80m, ohne Räder, Durchm. 650mm, 13,0kg
170537	FES 9-100/H	9mm, 100m, wasserblau, Durchmesser 1.000mm, 30,0kg
170188	FES 9-120/H	9mm, 120m, wasserblau, Durchmesser 1.000mm, 32,8kg
170254	FES 11-150/H	11mm, 150m, wasserblau, Durchmesser 1.000mm, 45,5kg
170587	FES 11-200/H	11mm, 200m, wasserblau, Durchmesser 1.000mm, 50,0kg
170426	FES 11-250/H	11mm, 250m, wasserblau, Durchmesser 1.000mm, 60,0kg
170894	FES 11-300/H	11mm, 300m, wasserblau, D. 1.000mm, k.LW
170479	FES 11-250/H/O	11mm, 250m, schwarz, ortbar durch eine zentrale Kupferlitze, Durchmesser 1.000mm, 63,4kg
170428	FES 15-300/H	15mm, 300m, schwarz, VoltaKing, Durchmesser 1.500mm, 130kg



Spannung! Ringbund nur zu zweit öffnen, festhalten, ausrollen und nach unten in leere Haspel einschieben (nicht aufwickeln)!



für enge, belegte Rohre



sauber arbeiten!



Kleben ist technisch eine Notlösung!



Glasfaserstäbe ohne Haspel (als Ringbund), komplett mit Anfangs- und Endstück M12

170415	FES 9-80	9mm, 80m, 8,6kg
170503	FES 9-120	9mm, 120m, z.T. gelb, 12,6kg
170219	FES 11-120	11mm, 120m, 19,9kg
170420	FES 11-150	11mm, 150m, 24,4kg
170707	FES 11-250	11mm, 250m, 40,5kg
170579	FES/H/9	Haspel leer, stehend für Einziehstab 9mm/100-150m, D=1.000mm, 20,2kg
170771	Ersatz-Luftrad	für fahrbare FES 9/11/15
170610	Längenmessgerät	für Haspel mit DM 1.000mm, 0,6kg
170203	Anfangs-/Endhülse M12 für 9mm Stab	D=12mm, L=61mm, 0,039kg
170253	Anfangs-/Endhülse M12 für 11mm Stab	D=14mm, L=74mm, 0,059kg
170692	Anfangs-/Endhülse M12 für 15mm Stab	0,07kg
170199	Reparatur-Verbindungshülse für 9mm Stab	D=13mm, L=60mm, 0,048kg
170221	Reparatur-Verbindungshülse für 11mm Stab	L=88mm, 0,060kg
170249	Verbindungsmuffe/2xM12	D=14mm, L=40mm, 0,019kg
170256	Führungsrolle aus Alu/M12	D=50mm, für 9, 11, 15mm Stab, ges.L=74mm, 0,196kg
170204	Anfangsbirne aus Alu/M12 mit Schäkel	ges.L=92mm, 0,091kg
170214	Kupplungswirbel M12	Stahl verz., zum drallfreien Verbinden von Einziehstäben 9, 11, 14,5mm, D=18mm, L=80mm, 0,11kg
170467	Führungswirbel M12/7	Stahl verz., zum drallfreien Einziehen von Seilen bis 6(7)mm und Kabeln mit Einziehstäben 9, 11, 14,5mm, D=18mm, L=80mm, 0,11kg
170988	Führungskopf schmal aus Messing/M12	D=14mm, L=35mm, f.9,11,15mm Stab, 0,02kg
170691	Führungskopf aus Polyamid/M12	D=28mm, für 9, 11, 15mm Stab, 0,06kg
170429	Führungskopf aus Alu/M12	D=40mm, L=80mm, für 9, 11, 15mm Stab, 0,10kg
170719	Führungs-Zugkopf mit Öse M12	D=25mm, Alu, D=25mm, L=63mm, 0,04kg
170427	Zweikomponentenkleber 24ml	für 6, 9, 11 u. 15mm Glasfaserstab, Epoxydharz mittelviskos, hoch widerstandsfähig, ab 10°C, 0,035kg
170170	Energrip Einziehhilfe 4-Stück-Set	aus Neoprengummi mit Rillen 3-6mm, 6-12mm, für Glasfaserstab bzw. Kabel D=75mm, 0,21kg