

Kabelschutz-Halbrohre PP

snap split pipes / split duct conduit with socket for cable protection, low cost Quicklock™ subsea installation split pipes, made from environmental friendly polypropylene (PP reg.), black with lock devices

Kabelschutz-Halbrohr-Sets Snap Quicklock™



1,2m lang, Winkel bis 15° möglich,
aus PP-EPDM Regenerat,
zweiteilig mit Schiebeklemmung



283822 **Quicklock Pipe 110mm/1,2m**,
Innendurchmesser 102mm,
VE 40 (48m), 1,68kg/1,2m

284120 **Quicklock Pipe 160mm/1,2m**,
Innendurchmesser 150mm,
VE 24 (28,8m), 3,2kg/1,2m

Weitere Größen 60/52mm und 120/110mm in Entwicklung.



Seekabelrohr Snap Panzar™ SRE

1m lang, dickwandiges PP/EPDM-Regenerat, EN61386-24, ca.22,4kN/m²,
erlaubt 7° Winkel, sehr sichere Klemmung, Befestigungsmöglichkeiten



283683 **Snapp Panzar™ 110**,
Innendurchmesser 90mm,
VE 28, 4,95kg

281933 **Snap Panzar™ 160**,
Innendurchmesser 140mm,
VE 27, 7,0kg



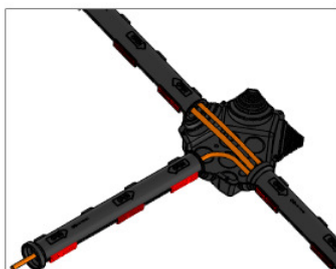
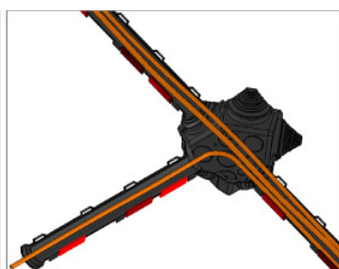
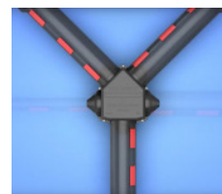
Vandalensicherer Kabelschutz auch über Eis und Schnee!

Snap Multibox™

zur Verbindung und Abzweigung von bis zu 5 Halbrohren mit 40-220mm Durchmesser, Winkel 45 und 90° möglich,
bestehend aus 2 Hälften, Zusammenbau mit 5 SK-Schrauben und Muttern St vz



284088 **Snap Multibox Sternverteiler**,
Außendurchmesser 660mm, Höhe 300mm, PP, Wandstärke 5mm, VE 25, 4,85kg



Kabelschutz-Halbrohre Snap Hardlock™ PP

Snap Hardlock® split duct conduit with socket for cable protection, made from environmental friendly polypropylene (PP reg.), black with red lock devices, length 1m; Adapter 110 and 160mm fittings for connection of Snap Hardlock® 110 and 160 to corrugated conduits

Kabelschutz-Halbrohr-Sets Snap Hardlock™

Die neue Generation!
30 bis 50% geringere Gesamtkosten!

Greenpipe

1m lang, aus **PP** schwarz (umweltfreundliches Regenerat) mit 20% Talkum, Dichte 1,04g/cm³), mit drei unverlierbaren, robusten Verriegelungen, rot (bzw. auch andere Farben bzw. mit Aufdruck möglich) aus ABS



**bärenstarke
schwedische
Topqualität!**

sehr rasch und einfach (werkzeuglos) zu verarbeiten - Kabel „einklappen“!
Die angeformten Muffen (sichere Längsverbindung) erlauben **10° Richtungsänderung** pro Meter.



Sehr langlebige Qualität, **halogenfrei**, **langfristig UV-beständig**, für offene und Künettenverlegung! extreme Scheiteldruckfestigkeit **750N** (281929 450N) und Ringsteifigkeit **SN8(4,12)** nach EN ISO 9969 (außer 281929), geprüft nach **EN 61386-24** bzw. **EN 50086-2-4/A1**, schlamm dicht. Geeignet als „**bauliche Trennung**“ (etwa zu Telekom) oder bei „**Problem-Verlegungen**“. **Wiederverwendbar** (Baustellen)!

-20 bis +90°C einsetzbar (Erweichungstemp. Vicat 70°C/5kg, 143°C/1kg, Glühdraht 750°C), beständig gegen Säuren und Laugen, abriebfest, schmutzabweisende Oberfläche, grundwasserneutral, recyclebar, hygienisch unbedenklich! Elektrische Durchschlagsspannung bei Wandstärke 5,5mm ca. über 100kV!

			Innend.	Außend.	Wandst.	VE	Masse
281926	Snap Hardlock™ 60mm	EN61386-24 und SN8/750N	50mm	60mm	5,0	1Stk. (128/Pal.)	1,2kg
281927	Snap Hardlock™ 110mm	EN61386-24 und SN12/750N	99mm	110mm	5,5	1Stk. (54/Pal.)	2,4kg
281928	Snap Hardlock™ 160mm	EN61386-24 und SN8/750N	144mm	160mm	8,0	1Stk. (28/Pal.)	4,5kg
281929	Snap Hardlock™ 217mm	EN61386-24 und SN4/450N	200mm	217mm	8,5	1Stk. (12/Pal.)	6,6kg



Kabel einklappen, drei Verschlussriegel verschieben, fertig!!! Arbeiten wie die Schweden und **30-50% Arbeitszeit sparen!** Versuchen Sie es! Machen Sie den bärenstarken Elchtest! Für temporären und Langzeit-Kabelschutz!

Snap-Adapter-Muffen

aus PP schwarz, Verbindung von Snap Hardlock™, zu starren oder flexiblen Kabelschutz-Rohren (Beispiel im Bild rot)

- 281931 Snap-Muffe 110mm, 0,4kg
- 281932 Snap-Muffe 160mm, 0,8kg

