

Kabelschutzrohr-Abdichtungen

G14

conduit duct plugs prevent open duct ends with cables from being filled with sand (silting up), mud or dirt or being an animal entrance (birds, mice), also as a mechanical cable protection, outer plastic jacket made from high density polyethylene, inside technical foam

Schutzrohr-Abdichtungen (SRA) - approbiert bei Deutscher Telekom u.a.

HDPE (außen) schwarz, aufklappbar, für (mit Kabel) belegte Rohre aus PVC u.a., mit vorgeschrittenem Schaumstoff-Segmentkern, sanddicht, z.B. bei Straßenquerungen

281068	SRA 50	Durchmesser-Abdichtbereich = ca.40-50mm, L=ca.60mm, VE 24, 0,037kg
280970	SRA 110	Durchmesser-Abdichtbereich = ca.99-110mm, L=ca.80mm, VE 18, 0,215kg
281069	SRA 125	Durchmesser-Abdichtbereich = ca.110-126mm, L=ca.90mm, VE 22, 0,219kg
281070	SRA 140	Durchmesser-Abdichtbereich = ca.125-134,5mm, L=80mm, VE 20, 0,243kg



Verschluss-Stopfen / Kabelschutzrohr-Abdichtung / Vogelschutzkappen EK186/... (VSK) für belegte KS-Rohre und Kabel-Schachteinführungen

aus HDPE (komplett umhüllt) schwarz, montagefertig aufklappbar für (mit Kabel) belegte Rohre, mit Schaumstoffeinlage, passend für aufgemufftes KSR-Rohrende und Spitzende, bremst ungehindertes Eindringen von Wasser und verhindert Probleme mit Schlamm, Sand, Kleintieren, Vögeln, Mäusen u.a., L=ca. 100mm.

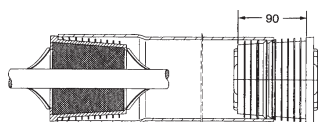


		Durchmesser Abdichtbereich	Reihe (R)	Wanddicke (mm)	
281028	VSK 50	45,2- 47,0mm	R3+4	1,5-2,4	0,04kg
281029	VSK 63	57,0- 59,4mm	R3+4	1,9-3,0	0,07kg
281030	VSK 75	70,0- 67,8mm	R3	2,2-3,6	0,11kg
281031	VSK 90	81,4- 84,6mm	R3+4	2,7-4,3	0,12kg
283809	VSK 110-WR	ca. 93,0mm	Verb./Well-Rohr	8,5	0,16kg
280147	VSK 110	99,4-103,6mm	R3+4	3,2-5,3	0,16kg
281032	VSK 125	113,0-117,6mm	R3+4	3,7-6,0	0,19kg
281033	VSK 140	126,6-131,8mm	R3	4,1-6,7	0,27kg
283810	VSK 160-4	ca. 144,6mm	R4	7,7	0,28kg
280339	VSK 160	ca. 150,6mm	R3	4,7	0,28kg
283743	VSK 200	ca. 188,7mm	R3	5,9	0,42kg



NÖ
Netz
EVN
Deutsche Telekom u.a.

Kleinere Typen für Micro-Rohre in Kürze lieferbar!



Sowohl SRA als auch VSK können bei belegten Rohren (nachträglich) ohne Werkzeug montiert werden und sind wiederverwendbar!

283623 Stern-Dichteinsatz 110 für 3 Kabel (zusätzlich zur Schaumstoffeinlage)
Weitere (50, 110-WR, ev.160) bzw. für 6 Kabel für Telekom (283807) auf Anfrage!



282310 **Kabelschutzrohrverschluss und Einführungstrichter EK 291, D=126mm**,
passend für Rohrinne Durchmesser von ca. **95-120mm**, also KSR110, KSR125 (Reihe 3 oder 4),
aus PE rot (95-100 Shore), einseitig Kabeleinführungskragen, außen Dichtlamellen, kegeliges Spitzende
exzentrisch zum Ablängen mit Rillen für Durchmesser ca.15/30/45/60/75/90mm, L=250mm, 0,16kg



Kabelschutzrohrverschluss- und Einführungstrichter zum Verschließen von Kabelzugsteinen
Längsteilbar bei nachträglichem Einbau (bereits verlegtes Kabel).

Exzentrische Kegelspitze ablängbar für verschiedene Durchmesser, PE rot



282308	EK 31, D=100mm, Länge 195mm, 0,10kg
282309	EK 32, D=150mm, Länge 195mm, 0,17kg



Einführungskappen für Kabelkanal-Einführungsplatten, aus PVC-U, schwarz, für Telekom u.a.

283546	AdK 50, L=42mm, VE 1(400), 0,024kg	283547	AdK 110, L=65mm, VE 1(100), 0,107kg
--------	------------------------------------	--------	-------------------------------------