

Kabelschutzrohr-Abdichtungen

G14

conduit duct plugs prevent open duct ends with cables from being filled with sand (silt 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, teilbar, 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 (VSK) für belegte KSR und Schachteinführungen aus PVC, nach DIN 8062 - Reihe 3 und 4, ÖNORM E 6510 und andere

Langmatz 

aus HDPE (komplett umhüllt), schwarz, EK 186, L=ca.90-125mm, montagefertig teilbar für mit (mit Kabel) belegte Rohre, mit Schaumstoffeinlage, passend auch für aufgemufftes Rohrende, bremst ungehindertes Eindringen von Wasser und verhindert Probleme mit Schlamm, Sand, Kleintieren, Vögeln, Mäusen u.a.

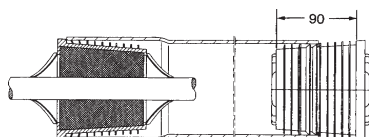


NÖ
Netz
EVN

Deutsche Telekom u.a.

	Durchmesser Abdichtbereich	Reihe (R)	
281028	VSK 50	50-45,2mm	R3+4 0,04kg
281029	VSK 63	63-57,0mm	R3+4 0,07kg
281030	VSK 75	75-70,0mm	R3 0,11kg
281031	VSK 90	90-81,4mm	R3+4 0,12kg
280147	VSK 110	110-99,4mm	R3+4 0,16kg
281032	VSK 125	125-113,0mm	R3+4 0,19kg
281033	VSK 140	140-131,8mm	R3 0,27kg
280339	VSK 160	160-150,6mm	R3 0,28kg

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!

- 282310 **Kabelschutzrohrverschluss und Einführungstrichter EK 291, D=126mm**, passend für Rohrinnendurchmesser 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
282309 EK 32, D=150mm, Länge 195mm, 0,17kg



Auf Anfrage: **Stern-Dichteinsätze** 50, 110 (283623), 160
z.B. für 3 Kabel oder mehr für Telekom (dichten Zwickel besser ab!)



z.B. für
3 Kabel

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

