

Kabelabdichtung (Ventil) wieder verwenden

Verschließen von nachträglich mit Energiekabeln belegtem Kabelschutzrohr (KSR) ID 104 mm

Besondere Anforderung für Nachbelegung

- Abdichtsystem demontierbar in ≤ 2 min

Zerstörungsfreie Demontage des Abdichtsystems, Wiederaufbereitung und erneuter Einbau des Abdichtsystems gegen Versandung und stauendes Wasser für Temperaturbereiche -30°C bis +45°C (kurzzeitig +70°C (4 h)).

Abdichtung zerstörungsfrei ausbauen

Abdichtung bauseitig wieder aufbereiten

(KSR) Rohr-ID 150 mm belegt mit:

- 2 Stück Kabel \varnothing 20-30 mm + 2 Stück Kabel \varnothing 45 mm
- Kabel-Zwischenräume mit Quellvlies-Abdichtstern oder Dichtband abdichten.

Nachbelegung des KSR mit:

- 3 Stück Kabel \varnothing 20 - 30 mm

Aufbereitete Abdichtung wieder einbauen

Variabel einsetzbare, wieder verwendbare Abdichtkissen, beschichtet mit wasserquellendem Vlies, befüllbar nach Abdichtkissen-Kennzeichnung mit Druckluft über Reifendruckventil.

Fabrikat: Wolf Kabeltechnik GmbH oder gleichwertig

Typen:	16.1	QAK / V L 150	Kabel-Abdichtbereich 114 mm bis 42 mm
	22.5	QV-EADS / 2-4 K40	Quellvlies-Einschiebe-Abdichtstern
	22.1	QV-DB 4,2/110-..	Quellvlies-Dichtband

Fachgerechte Demontage und Wiederaufbereitung nach Anweisung des Herstellers WO05 Teil 12.

Fachgerechter Einbau nach Anweisung des Herstellers WO 05 Teil 5.1 und 5.2.

Montagezubehör pro Verbrauchsstelle ist beizustellen.

Sinngemäß anwendbar für alle

Standard Kabelabdichtungen

Artikel Nr. Part No.	Innen- \varnothing \varnothing [mm]	Rohr Abdichtbereich Belegung	
		\varnothing optimal [mm]	\varnothing minimal [mm]
16.1 QAK/V L-125	125	97	20
	115	82	10
	105	71	0
16.1 QAK/V L-150	150	119	42
	140	104	32
	130	93	22

Montagezubehör:

Der Dm. (\varnothing) der Kabelbelegung entspricht dem vorgegebenen min. \varnothing des Abdichtbereichs

2 – 4 Kabel 22.5 QV-EADS/2-4 K40

5 – 8 Kabel 22.5 QV-EADS/2-4 K40
 *22.1 QV-DB 4,2x110/..

9 – 12 Kabel 22.5 QV-EADS/2-4 K40
 *22.1 QV-DB 4,2x110/..

*Kabelbündel- /

Zwischenraumabdichtung bei Bedarf:

22.1 QV-DB 4,2x110/..

(Länge = Kabel / -bündel \varnothing)