

Kabelabdichtung (Ventil) wieder verwenden

Verschließen von nachträglich mit Energiekabeln belegter Gebäudedurchführung oder Kernbohrung (KB) 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 $+45^{\circ}\text{C}$ (kurzzeitig $+70^{\circ}\text{C}$ (4 h)).

Luft aus Abdichtkissen evakuieren WO05 Teil 12, kein Ausbau des Abdichtkissens

(KSR) Rohr-ID 104 mm belegt mit:

- 4 Stück Kabel \varnothing 8-10 mm

Nachbelegung des KSR mit:

- Quellvlies-Dichtband zwischen verlegten und nachträglich verlegten Kabel(n) einlegen
- 3 Stück Kabel \varnothing 8 – 12 mm einziehen

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 100	Kabel-Abdichtbereich 80 mm bis 0 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 5.3 und 5.4.

Montagezubehör pro Verbrauchsstelle ist beizustellen.

Sinngemäß anwendbar für alle

Standard Kabelabdichtungen

Artikel Nr. Part No.	Innen- \varnothing [mm]	Rohr Abdichtbereich Belegung	
		\varnothing optimal [mm]	\varnothing minimal [mm]
16.1 QAK/V L-80	80	57	0
	70	41	0
	60	30	0
16.1 QAK/V L-90	90	70	0
	80	55	0
16.1 QAK/V L-100	105	80	0
	95	65	0
	85	54	0
16.1 QAK/V L-100-x	105	74	0
	95	63	0
16.1 QAK/V L-115	115	89	0
	105	70	0
	95	63	0

Montagezubehör: Teilbelegt (TB)

Der $\text{Drm. } (\varnothing)$ 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)