

**Kabelabdichtung (Ventil) wieder verwenden**

**Verschließen von nachträglich mit Fernmeldekabeln belegtem Kabelrohr (KR) ID 45 mm**

**Besondere Anforderung für Nachbelegung**

- Abdichtsystem demontierbar in  $\leq 2$  min

Zerstörungsfreie Demontage des Abdichtsystems, Wiederaufbereitung und erneuter Einbau des Abdichtsystems gegen Versandung und stauendes Wasser für Temperaturbereiche -15°C bis +30°C.

**Abdichtung zerstörungsfrei ausbauen**

**Abdichtung bauseitig wieder aufbereiten**

**(KR) Rohr-ID 45 mm belegt mit:**

- 1 Stück Kabel Ø 8-10 mm
- Kabel-Zwischenräume mit Quellvlies-Abdichtstern oder Dichtband abdichten.

**Nachbelegung des KR mit:**

- 1 Stück Kabel Ø 8 – 12 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: 20.6 QADE / V L 45 Kabel-Abdichtbereich 45 mm bis 0 mm  
 22.5 QV-EADS / 2-4 K30 Quellvlies-Einschiebe-Abdichtstern

Fachgerechte Demontage und Wiederaufbereitung nach Anweisung des Herstellers WO05 Teil 12.  
 Fachgerechter Einbau nach Anweisung des Herstellers WO 05 Teil 5.3, 5.4 und 5.4.Z.  
 Montagezubehör pro Verbrauchsstelle ist beizustellen.

Sinngemäß anwendbar für alle  
**Standard Kabelabdichtungen**

Artikel Nr. Part No.	Innen-Ø Ø [mm]	Rohr Abdichtbereich Belegung	
		Ø optimal [mm]	Ø minimal [mm]
20.6 QADE/V L-25	25	13	0
20.6 QADE/V L-35	35	22	0
	30	18	0
20.6 QADE/V L-40	40	22	0
	35	11	0
20.6 QADE/V L-45	45	32	0
	40	27	0
	35	18	0
20.6 QADE/V L-50	50	33	0
	45	25	0
20.6 QADE/V L-60	60	42	0
	50	26	0

Montagezubehör: Nachbelegung (NB)  
 2 – 4 Kabel 22.5 QV-EADS/2-4 K30