



Wieder verwendbares System zum Abdichtung von Kabelkanalzügen und Kernbohrungen

Das Abdichtelement besteht aus einem Verbundfolien-Kissen mit eingeschweißtem metallischem PKW-Druckluftventil und dient zum gas- und druckwasserdichtem Verschließen von belegten und unbelegten Kabelrohren

ADE / V

- **Mehrfach wieder verwendbar**
- **T-Com Zulassung**
- keine zusätzlichen Bauteile wie Abdichtsterne oder Mehrfachbelegungs-klammer nötig
- sofort einsatzbereit
- schnelle und sichere Montage / Demontage
- Standardfarbe: hellblau

Geeignet für:

- Versorgungsbereiche (Wasser, Energie, Gas, Telekommunikation)
- Verkehrswege (Hoch- /Tiefbau etc.)

Verhindert:

- die Fortleitung von Gasen in Kabelkanalanlagen
- das Eindringen von Gasen in Gebäude
- Gasvergiftungen, Explosionen und Brände
- die Fortleitung von Schmutz und Wasser in Schaltanlagen und Kabelkanalnetzen
- die Versandung und Verschlammung von Kabelanlagen
- überflutete Kabelböden in Unterstationen und Schächten
- durchfeuchtete Fundamente

Abmessungen ADE / V

Typ	Abmessung Kabelkanalrohr / Kabelrohr Innendurchmesser mm	Richtwert Kabelbündel-/ Rohrdurchmesser max. mm	Verpackungs- einheit*
20 L 050	46	0 - 30	10
20 L 060	50	0 - 35	10
	55	0 - 38	
	60	0 - 45	
20 L 080	70	0 - 45	10
	75	0 - 47	
	80	0 - 50	
20 L 100	85	0 - 60	10
	90	0 - 65	
	95	0 - 70	
	100	0 - 75	
	105	0 - 80	
20 K 100	85 - 105	85 - 90	10
20 L 115	90	0 - 65	10
	95	0 - 70	
	100	0 - 75	
	105	0 - 80	
	110	0 - 85	
	115	0 - 90	
20 L 125	110	0 - 80	10
	115	0 - 85	
	120	0 - 90	
	125	0 - 95	
20 L 150	130	50 - 120	10
	140		
	150		
20 X 150	130 - 150	0 - 150	10
20 L 180	160	60 - 150	10
	170		
	180		
20 X 180	160 - 180	0 - 180	10
20 L 200	190	80 - 170	10
	200		
20 X 200	190 - 200	0 - 200	10

* je VPE - 1 Tube Gleitmittel Polywahr WF 100ml inklusive