

Aufschiebe Konus

Anwendung

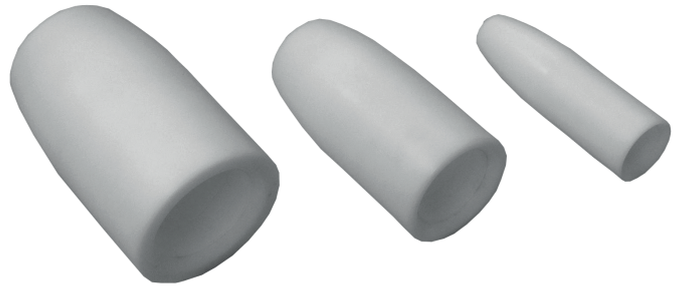
Für den Installationsvorgang werden zwei Aufschiebe Konus benötigt.

Konus B ist erforderlich um den Muffenkörper auf das vorbereitete Kabelende zu führen. Die Auswahl des Konus B entspricht dem Durchmesser über der Kabelisolierung des vorbereiteten Kabelendes.

Durchmesser des Konus B: $D_{\text{insul}} \leq D_B < D_i$

Konus A ist für das Basis Montagewerkzeug erforderlich, um das Einsetzen des Rings mit Gasventil über den Muffenkörper zu erleichtern. Die richtige Größe des notwendigen Konus A wird daher entsprechend dem Innendurchmesser des gewählten Rings mit Gasventil ausgewählt.

Durchmesser des Konus A: $D_A = D_i - 1 \text{ mm}$



Umfang der Lieferung

- Ein Aufschiebekonus
- Verpackung, Karton

Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Gewinde	Bezeichnung	Teil des Sets	Gewicht kg
76179	56.0	M42 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.36
76180	59.0	M42 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.42
76181	64.0	M50 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.48
76182	69.0	M50 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.60
76183	74.0	M50 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.74
64250	74.0	M65 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.50
76184	79.0	M65 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.62
76185	84.0	M65 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.78
76186	89.0	M65 x 2	Aufschiebe Konus	1	0.94
76187	94.0	M65 x 2	Aufschiebe Konus	1	1.02
76188	99.0	M65 x 2	Aufschiebe Konus	1	1.30
64251	99.0	M75 x 2	Aufschiebe Konus	1 + 2	1.18
76189	104.0	M75 x 2	Aufschiebe Konus	1 + 2	1.38
76190	109.0	M75 x 2	Aufschiebe Konus	1 + 2	1.58
76191	114.0	M75 x 2	Aufschiebe Konus	2	1.82
76192	119.0	M75 x 2	Aufschiebe Konus	2	2.04
64252	119.0	M80 x 2	Aufschiebe Konus	2	1.96
64197	124.0	M80 x 2	Aufschiebe Konus	2	2.15
77127	128.0	M80 x 2	Aufschiebe Konus	2	2.30
64198	129.0	M80 x 2	Aufschiebe Konus	2	2.44
77126	134.0	M80 x 2	Aufschiebe Konus	2	2.58