

Aufschiebe Ring mit Gasventil

Anwendung

Der Aufschiebering mit integriertem Ventil ermöglicht die Gaseinführung unterhalb des Silikonmuffenkörpers während der Installation. Die richtige Ringgröße wird entsprechend dem Durchmesser der äußeren halbleitenden Schicht des Kabels ausgewählt, auf die der Muffenkörper in Parkposition gebracht werden muss: $D_i = D_{sc} + 1 \dots 5 \text{ mm}$



Umfang der Lieferung

- Ein Ring mit Gasventil
- Verpackung, Karton

Bestell Informationen

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Bezeichnung	Teil des Sets	Gewicht kg
76166	60.0	Aufschiebe Ring	1	0.50
76167	65.0	Aufschiebe Ring	1	0.50
76168	70.0	Aufschiebe Ring	1	0.52
76169	75.0	Aufschiebe Ring	1	0.54
76170	80.0	Aufschiebe Ring	1	0.58
76171	85.0	Aufschiebe Ring	1	0.62
76172	90.0	Aufschiebe Ring	1	0.62
76173	95.0	Aufschiebe Ring	1	0.68
76174	100.0	Aufschiebe Ring	1	0.70
76175	105.0	Aufschiebe Ring	1	0.72
76176	110.0	Aufschiebe Ring	1	0.74
64240	115.0	Aufschiebe Ring	2	2.62
64241	120.0	Aufschiebe Ring	2	2.72
64199	125.0	Aufschiebe Ring	2	2.82
64200	130.0	Aufschiebe Ring	2	2.90
77154	132.0	Aufschiebe Ring	2	2.96
77128	135.0	Aufschiebe Ring	2	3.02