

65500200	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® K-EM	

Die SILVYN® K-EM ist eine Endtülle als rationeller Abschluss für Schlauchenden, für einen optimalen Übergang zwischen Schutzschlauch und Kabel.

Die Montage erfolgt durch einfaches Aufstecken und schützt dadurch vor Kabelverletzungen und Schmutz.



Material: TPE

Eigenschaften: Aufsteckbar
Silikon-, Cadmium-, Phosphor- und Halogenfrei
Selbstverlöschend
Flammklasse HB nach UL94
Ozonbeständig

Beständigkeit gegen: Methylalkohole, Silikonfett, Wasserstoff und Seewasser

Temperaturbereich: -40°C bis +120 °C, kurzzeitig bis +150°C

Farbe: Grau
Schwarz (UV-Beständig)

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Nenngröße	Länge mm	Kabel Ø mm		Gewicht kg / 100
			Min.	Max.	
SILVYN® K-EM grau					
6550 0200	10	29	1,0	8,0	0,16
6550 0210	13	29	1,0	10,0	0,22
6550 0220	15,8	36	4,0	12,0	0,32
6550 0230	21,2	37	6,0	16,5	0,56
6550 0240	28,5	40	6,0	23,0	0,8
6550 0250	34,5	44	6,0	29,0	0,96
6550 0260	42,5	46	10,0	37,0	1,48
6550 0270	54,5	53	10,0	47,0	2,3
SILVYN® K-EM schwarz					
6550 0205	10	29	1,0	8,0	0,16
6550 0215	13	29	1,0	10,0	0,22
6550 0225	15,8	36	4,0	12,0	0,32
6550 0235	21,2	37	6,0	16,5	0,56
6550 0245	28,5	40	6,0	23,0	0,8
6550 0255	34,5	44	6,0	29,0	0,96
6550 0265	42,5	46	10,0	37,0	1,48
6550 0275	54,5	53	10,0	47,0	2,3

Passende Schläuche: SILVYN® RILL

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB65500200DE Version: 03	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------