



DATENBLATT	65500200
SILVYN® K-EM	gültig ab : 18.11.2008

Die SILVYN® K-EM ist eine Abschlusstülle für den optimalen Übergang vom Schutzschlauch aufs Kabel.
Rationeller Schlauchendenabschluss, durch einfaches Aufstecken zu montieren.



Material: TPE
Lieferfarbe: grau
schwarz, UV-beständig
Temperaturbereich: -40°C bis +120°C

Artikel Nr.	SILVYN® K-EM	für Schlauch außen Ø mm	Kabel Ø		Gesamtlänge mm
			min.	max.	
6550 0200	SILVYN® K-EM 7	10,0	1,0	8,0	29,0
6550 0210	SILVYN® K-EM 9	13,0	1,0	10,0	32,5
6550 0220	SILVYN® K-EM 11	15,8	4,0	12,0	36,5
6550 0230	SILVYN® K-EM 16	21,2	6,0	16,5	37,5
6550 0240	SILVYN® K-EM 21	28,5	6,0	23,0	40,2
6550 0250	SILVYN® K-EM 29	34,5	6,0	29,0	44,2
6550 0260	SILVYN® K-EM 36	42,5	10,0	37,0	46,0
6550 0270	SILVYN® K-EM 48	54,5	10,0	47,0	52,0

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M.Steinberg	Dokument: DB65500200DE	Blatt 1 von 1
--	------------------------	---------------