



DATENBLATT	5202 3340
SILVYN® EE-K	gültig ab : 07.01.2016

Bei SILVYN® EE-K handelt sich um eine Endtülle oder auch Innentülle für Schutzschläuche aus Polypropylen. Diese können im Maschinen und Anlagenbau eingesetzt werden und verhindern Kabelverletzungen.

Des Weiteren werden SILVYN® EE-K in den Produkten SILVYN® USK und SILVYN® MSK eingesetzt.



Material: Polypropylen

Beständigkeit: gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Glykole, Säuren, Basen und Lösungsmittel.

Temperaturbereich: -10°C bis +110°C

Farbe: Grau



Norm Referenzen:

Bemerkungen: Cadmium-, Halogen- und Phosphorfrei
Selbstverlöschend HB nach UL 94

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Innen Durchmesser mm	Passende Schlauchdurchmesser mm	
			innen	außen
5202 3340	SILVYN® EE-K 10	6	7	10
5202 3350	SILVYN® EE-K 14	9	10	14
5202 3360	SILVYN® EE-K 17	11,5	13	17
5202 3370	SILVYN® EE-K 19	13	15	19
5202 3380	SILVYN® EE-K 21	14,5	16	21
5202 3390	SILVYN® EE-K 27	19,5	21	27
5202 3400	SILVYN® EE-K 36	26,5	29	36
5202 3410	SILVYN® EE-K 45	36	38	45
5202 3430	SILVYN® EE-K 56	45,5	48	56

Passende Schläuche: SILVYN® FPS
SILVYN® FD-PU
SILVYN® SP
SILVYN® SP-PU

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

ausgearbeitet von: PDP: M. Wegerer	Dokument: DB52023340DE	Blatt 1 von 1
---------------------------------------	------------------------	---------------