DATENBLATT

Gültig ab: SILVYN® EE-K 16.08.2021



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.

52023340

Material: Polypropylen

Beständigkeit: gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Glykole,

Säuren,

Basen und Lösungsmittel.

Temperaturbereich: -10°C bis +110°C

Farbe: Grau

Bemerkungen: Cadmium-, Halogen- und Phosphorfrei

Selbstverlöschend HB nach UL 94

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Innen Durchmesser	Passende Schla	uchdurchmesser
		mm	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.

Ersteller: MAAU1 /PDP	Dokument: DB52023340DE	Soite 1 year 1
Freigegeben: DAMU1/PDP	Version: 02	Seite 1 von 1