



DATENBLATT	5550 6135
SILVYN® FPAX-M	gültig ab : 16.02.2016

SILVYN® FPAX-M ist eine Schlauchverschraubung mit schnell Verschluss und Innendichtung für eine sichere Montage. Die Demontage erfolgt mithilfe eines Schraubendrehers. Sie ist passend für den Schlauch Typ SILVYN® FPAS und eignet sich für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau und schutzisolierte Elektroinstallationen.



Material: Gehäuse – PA66
Dichtung – Polyester

Eigenschaften: Schnelle Montage
Vibrationsschutz
Für grob- und feinprofilierten Wellschläuche
Hohe mechanische Belastbarkeit

Temperaturbereich: -50°C bis +135°C

Farbe: Grau
Schwarz (UV-Beständig)

Norm Referenz:    
UL FILENUMBER E308201

Bemerkung: Phosphor-, Schwefel- und Halogenfrei

Schutzart: IP66, IP67, IP68 (2bar) und IP69K

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Schlauch Ø mm	Außen Ø mm	Gewinde Länge mm	Gesamt Länge mm	Licht Weite mm
Grau							
5550 6235	SILVYN® FPAX-M	M16x1,5/1	10	22	11	37	11
5550 6245	SILVYN® FPAX-M	M16x1,5/2	16	28	11	41	11
5550 6255	SILVYN® FPAX-M	M20x1,5/1	16	28	14	44	14,5
5550 6265	SILVYN® FPAX-M	M20x1,5/2	21	30	14	44	14,5
5550 6275	SILVYN® FPAX-M	M25x1,5	28	42	15	50	19,5
5550 6285	SILVYN® FPAX-M	M32x1,5	34	49	16	53	26,5
5550 6295	SILVYN® FPAX-M	M40x1,5	42	60	16	61	32,5
5550 7265	SILVYN® FPAX-M	M50x1,5/1	42	60	16	61	40,5
5550 7275	SILVYN® FPAX-M	M50x1,5/2	54	73	16	65	42
5550 7285	SILVYN® FPAX-M	M63x1,5	54	73	16	65	53
Schwarz							
5550 6135	SILVYN® FPAX-M	M16x1,5/1	10	22	11	37	11
5550 6145	SILVYN® FPAX-M	M16x1,5/2	16	28	11	41	11
5550 6155	SILVYN® FPAX-M	M20x1,5/1	16	28	14	44	14,5
5550 6165	SILVYN® FPAX-M	M20x1,5/2	21	30	14	44	14,5
5550 6175	SILVYN® FPAX-M	M25x1,5	28	42	15	50	19,5
5550 6185	SILVYN® FPAX-M	M32x1,5	34	49	16	53	26,5
5550 6195	SILVYN® FPAX-M	M40x1,5	42	60	16	61	32,5
5550 6205	SILVYN® FPAX-M	M50x1,5/1	42	60	16	61	40,5
5550 6215	SILVYN® FPAX-M	M50x1,5/2	54	73	16	65	42
5550 6225	SILVYN® FPAX-M	M63x1,5	54	73	16	65	53

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

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

ausgearbeitet von: PDP: M. Wegerer	Dokument: DB55506135_01DE	Blatt 1 von 1
---------------------------------------	---------------------------	---------------