

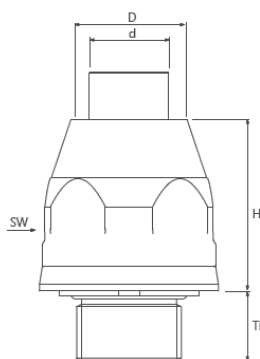
55503275	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® AMG-M FG	

Bei der SILVYN® AMG-M FG, handelt es sich um eine Schlauchverschraubung mit hoher Anzugskraft, schwer mechanisch belastbar, erhöhte Dichtigkeit, einfacher Demontage. Verwendung findet die Verschraubung im Maschinenbau, Lebensmittel und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen und im Außenbereich. Das Dichtungselement wurde speziell für die Lebensmittel und Getränkeindustrie getestet und erfüllt FDA CFR 21 und NSF 51 (USA Norm).



Die Verschraubung besteht aus:

6-Kant Zwischenstutzen:	AISI 316L Edelstahl (1.4404)
Einschraubhülse:	Messing vernickelt
Überwurfmutter:	AISI 316L Edelstahl (1.4404)
Spezial Dichtelement:	TPE



Maßtabelle:

Artikel-nummer	Bezeichnung	Gewinde	Schlauchgröße	H mm	TL mm	D mm	d mm	SW mm	VPE in Stück	Gewicht (kg/100)
55503275	SILVYN® AMG FG 16X1,5/3/8"	M16x1,5	3/8"	36,8	11,5	17,2	10,4	27,0	10	6,6
55503276	SILVYN® AMG FG 20X1,5/1/2"	M20x1,5	1/2"	37,3	13,0	20,5	13,8	30,0	10	8,0
55503277	SILVYN® AMG FG 25X1,5/3/4"	M25x1,5	3/4"	42,4	15,0	25,8	18,5	36,0	5	11,8
55503278	SILVYN® AMG FG 32X1,5/1"	M32x1,5	1"	52,8	15,0	32,4	23,8	46,0	5	22,8
55503271	SILVYN® AMG FG 40X1,5/1 1/4"	M40x1,5	1 1/4"	58,9	16,0	41,2	31,8	54,0	2	34,2
55503269	SILVYN® AMG FG 50X1,5/1 1/2"	M50x1,5	1 1/2"	63,3	18,0	46,9	36,8	63,0	1	38,6
55503397	SILVYN® AMG FG 63X1,5/2"	M63x1,5	2"	68,6	20,0	59,0	47,8	77,0	1	76,6

Ersteller: PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55503275DE Version: 03	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

55503275	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® AMG-M FG	

Anschlussgewinde: Metrisch

Temperaturbereich: -45°C bis +105°C

Approbationen: Dichtelement FDA CFR 21 und NSF 51 (USA Norm)

Normreferenz:



Schutzart: IP 68 nach EN 60529
IP 69K nach DIN 40050 T.9

Passende Schläuche: SILVYN® FG
SILVYN® FG NM
SILVYN® HTDL
SILVYN® EF
SILVYN® OR
SILVYN® HCX
SILVYN® HFX

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

Ersteller: PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55503275DE Version: 03	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------