

52002827	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® SSV-M	

SILVYN® SSV-M ist eine Schlauchverschraubung aus Messing mit einer Nickelbeschichtung. Durch die speziellen Rastnasen am Schlauchnippel ist eine einfache Montage und Zugentlastung des Schlauches gewährleistet. Zusätzlich kann der Schlauch mit der Schlauchschelle SILVYN® SCH kombiniert werden, als zusätzliche Sicherung.



Einzelteile:

Körper	Messing, vernickelt
O-Ring	NBR

Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423
Schutzart	IP54 bis IP68 nach EN 60529
Temperaturbereich	-20 °C bis +80 °C

Passende Kabelschutzschläuche:	SILVYN® SI - IP68
	SILVYN® SP - IP54
	SILVYN® SP-PU - IP54

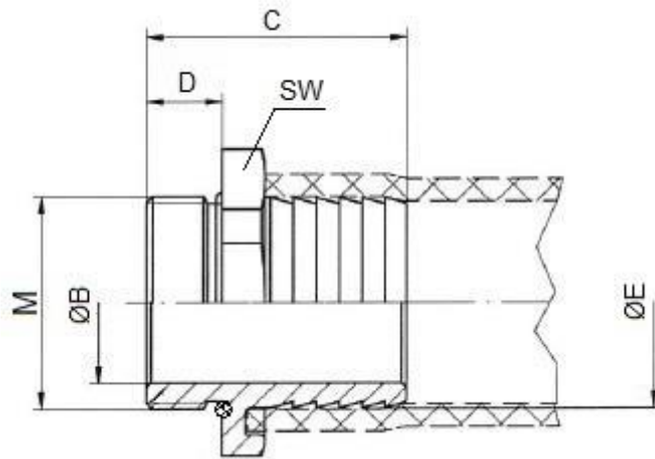
Zubehör:	Schlauchschelle SILVYN® SCH
-----------------	-----------------------------

Eigenschaften:	Schlauchaufnahme mit speziellem Greifprofil Zugfest Robust Kompakte Bauform
-----------------------	--

Norm-Referenzen:	
-------------------------	---

Ersteller: V.Charcenko/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52002827DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

52002827	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® SSV-M	



Maßtabelle:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	M	SW	D [mm]	C [mm]	Ø B [mm]	Ø E [mm]
52002827	SSV-M12x1,5/1	M12x1,5	16	8	25	7	9,3
52002828	SSV-M12x1,5/2	M12x1,5	19	8	25	9	12,3
52002840	SSV-M16x1,5/1	M16x1,5	19	8	25	8	10,3
52002839	SSV-M16x1,5/2	M16x1,5	19	8	25	10	12,3
52002841	SSV-M20x1,5/1	M20x1,5	22	8	25	12	14,3
52002842	SSV-M20x1,5/3	M20x1,5	25	8	25	15,5	18,3
52002843	SSV-M25x1,5	M25x1,5	32	8,5	29,5	19	22,2
52002844	SSV-M32x1,5	M32x1,5	40	9,5	32,5	27	30,3
52002845	SSV-M40x1,5	M40x1,5	50	11	36	34	38,3
52002846	SSV-M50x1,5	M50x1,5	57	12	39	41	45,3
52002847	SSV-M63x1,5	M63x1,5	67	12	43	46	50

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

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

Ersteller: V.Charcenko/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB52002827DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------