


55506070	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 28.05.2020	<b>SILVYN® MSK-M EE</b>	

Bei der SILVYN® MSK-M EE handelt es sich um eine Schlauchverschraubung mit zusätzlicher Kabelverschraubung.  
Entwickelt wurde diese Verschraubung für Anwendungsfälle, bei denen sowohl die Leitung als auch der Schlauch gleichzeitig abgedichtet und zugentlastet werden müssen.



### Material:

Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Hutmutter	Messing, vernickelt
Druckmutter	Messing, vernickelt
Lamelleneinsatz	PA
Dichtung	NBR
O-Ring	NBR
Schlauchdichtung	TPE
Innentülle	PP

### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63x1,5
Nennweite	NW 10 bis NW 56
Schutzart Kabelseitig	IP66 nach EN 60529 IP68 – 5bar / 30min nach EN 60529
Schutzart Schlauchseitig	IP54 nach EN 60529 In Kombination mit SILVYN® FPS, FD-PU
Temperaturbereich	-30°C bis +100°C
Kabelzugentlastung	Kategorie A nach DIN EN 62444
Typausführung	SILVYN® MSK-M EE SILVYN® MSK-SC-M EE mit EMV-Feder


### Norm Referenzen:

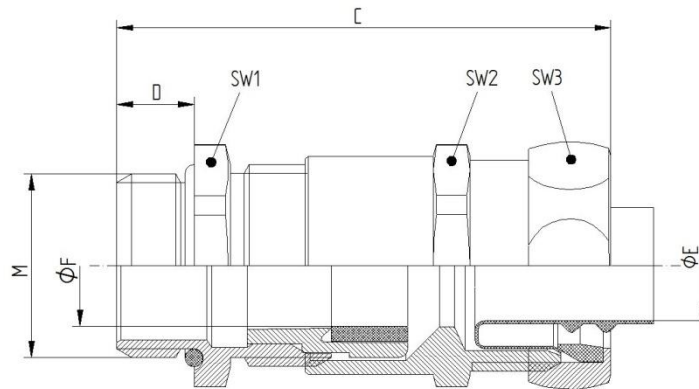


### Passende Schutzschläuche:

SILVYN® FPS  
SILVYN® FD-PU

Ersteller: MAAU1 /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506070DE Version: 04	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

55506070	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 28.05.2020	<b>SILVYN® MSK-M EE</b>	



Art. Nr.	Metrisches Gewinde	NW	Klemmbereich Ø F mm	Ø E mm	C mm	D mm	SW 1 SW 2	SW 3
<b>SILVYN® MSK-M EE für SILVYN® FPS / FD-PU</b>								
55506070	M12x1,5	10	3 - 7	6,0	43,5	6,5	16	17
55506071	M16x1,5	14	4,5 - 10	9,3	47,0	7,0	20	21
55506072	M20x1,5	17	7 - 13	11,5	52,5	8,5	24	25
55506073	M25x1,5	21	9 - 17	13,4	55,5	8,0	29	29
55506074	M32x1,5	27	11 - 21	19,5	71,5	9,0	36	36
55506075	M40x1,5	36	19 - 28	27,0	75,5	9,0	45	45
55506076	M50x1,5	45	27 - 35	36,4	81,0	10,0	54	54
55506077	M63x1,5	56	34 - 45	46,0	87,0	15,0	67	66
<b>SILVYN® MSK-SC-M EE für SILVYN® FPS / FD-PU</b>								
55506100	M12x1,5	10	3 - 7	6,0	43,5	6,5	16	17
55506101	M16x1,5	14	4,5 - 10	9,3	47,0	7,0	20	21
55506102	M20x1,5	17	7 - 13	11,5	52,5	8,5	24	25
55506103	M25x1,5	21	9 - 17	13,4	55,5	8,0	29	29
55506104	M32x1,5	27	11 - 21	19,5	71,5	9,0	36	36
55506105	M40x1,5	36	19 - 28	27,0	75,5	9,0	45	45
55506106	M50x1,5	45	27 - 35	36,4	81,0	10,0	54	54

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 Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55506070DE Version: 04	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------