


5551 0200	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SILVYN® LTPG-M</b>	

SILVYN® LTPG-M ist eine Messingschlauchverschraubung mit Polyamid-Dichtung für fixe Anwendungen und kann aufgrund seiner Eigenschaften in mechanisch anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden.



**Material:**

Stutzen	Messing, vernickelt
Überwurfmutter	Messing, vernickelt
Einschraubhülse	Messing, vernickelt
Dichtung	Polyamid

**Technische Merkmale:**

Anschlussgewinde	M12x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423
Nennweite	NW 10 bis NW 63
Schutzart	IP66, IP67, IP68 – 5bar und IP69 nach EN 60529 je nach verwendetem Schutzschlauch
Temperaturbereich	-50°C bis +135°C

**Weitere Eigenschaften:**

Halogen-, Blei- und Phosphorfrei  
Korrosionsbeständig

**Approbation:**



EN 61386-1

**Referenz Normen:**

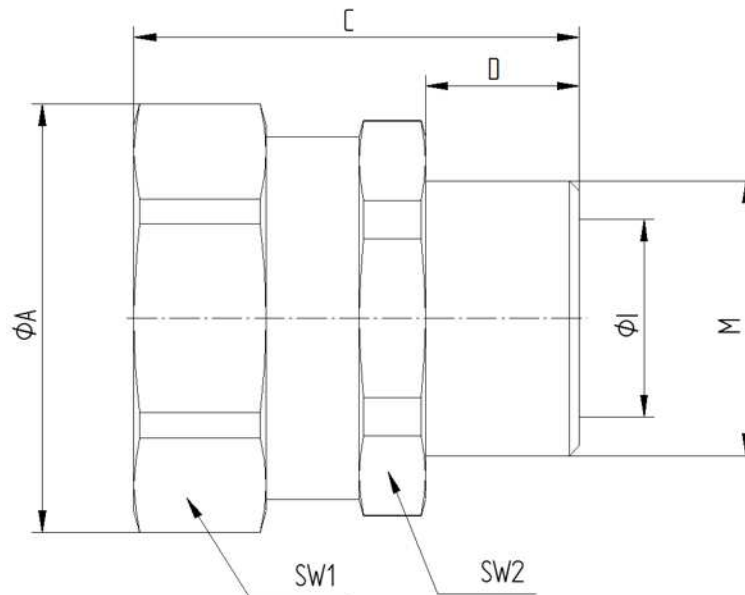
**Passende Schläuche:**

SILVYN® LTP

Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55510200DE Version: 04	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

5551 0200	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SILVYN® LTPG-M</b>	

**Technische Zeichnungen:**



**Maßtabelle:**

Artikel Nr.	Nennweite NW	Gewinde M	Gewinde Länge D mm	Gesamt Länge C mm	Durchmesser mm		Schlüsselweite		Gewicht g/stk.
					ØI	ØA	SW1	SW2	
5551 0200	10	M12x1,5	10,0	29,8	5,6	22,0	20	20	33
5551 0210	12	M16x1,5	10,0	29,8	8,6	26,0	24	22	35
5551 0220	16	M16x1,5	12,0	33,0	10,7	29,0	26	24	44
5551 0230	16	M20x1,5	12,0	33,0	10,7	29,0	26	24	46,6
5551 0240	20	M20x1,5	12,0	33,5	14,5	32,0	29	26	51,8
5551 0250	25	M25x1,5	14,0	40,5	18,0	39,0	35	33	94,5
5551 0260	32	M32x1,5	15,0	45,8	24,6	46,0	42	40	134
5551 0270	40	M40x1,5	16,0	47,5	32,7	57,0	52	50	209,8
5551 0280	50	M50x1,5	18,0	53,0	37,7	64,0	58	58	273
5551 0290	63	M63x1,5	20,0	58,8	49,0	77,0	70	70	430,9

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

Ersteller: MAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55510200DE Version: 04	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------