

55503210	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® LGES-M	

SILVYN® LGES-M ist eine Schlauchverschraubung aus vernickeltem Messing und Edelstahl mit integrierter Innentülle für drehbare Anwendungen. Die Verschraubung ist passend für SILVYN® SSUE und kann in Offshore Anlagen und in mechanisch anspruchsvollen Umgebungen eingesetzt werden.



Material: Edelstahl
Messing vernickelt

Eigenschaften: Hohe Zugfestigkeit
Hohe Mechanische Beständigkeit
Öl beständig
Korrosion Resistent
Drehbar

Temperaturbereich: SILVYN LGES-M (Edelstahl) -100 bis +400 °C
SILVYN LGES-M (Messing vernickelt) -50 bis +300 °C

Norm Referenz: 

Bemerkung: Entspricht der DIN EN IEC 61386

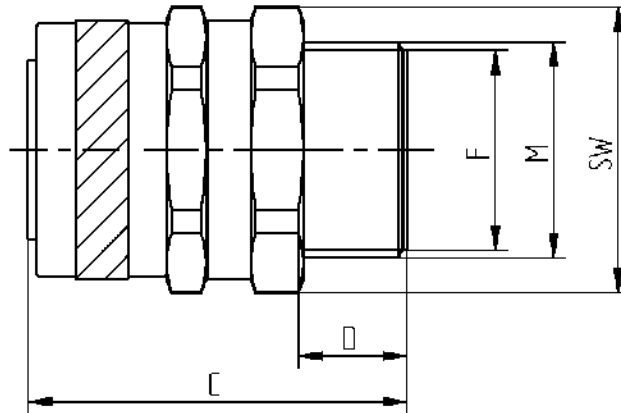
Schutzart: IP 40

Passende Schläuche: SILVYN® SSUE



Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55503210DE Version: 03	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

55503210	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® LGES-M	



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewinde M	Schlauch Nenngröße	Gesamt länge C mm	Gewinde länge D mm	Innen Ø F mm	SW
SILVYN LGES-M (Edelstahl)							
5550 3210	SILVYN® LGES-M	M 12x1,5	10	30,2	8	5,6	14
5550 3211	SILVYN® LGES-M	M 16x1,5	12	32,2	8	8,5	19
5550 3212	SILVYN® LGES-M	M 16x1,5	16	34,2	10	11,5	19
5550 3213	SILVYN® LGES-M	M 20x1,5	20	35,5	10	15,3	24
5550 3214	SILVYN® LGES-M	M 25x1,5	25	43,7	10	19,1	29
5550 3215	SILVYN® LGES-M	M 32x1,5	32	48,0	13	26,2	38
SILVYN LGES-M (Messing vernickelt)							
5550 3489	SILVYN® LGES-M	M 12x1,5	10	30,2	8	5,6	13
5550 3490	SILVYN® LGES-M	M 16x1,5	12	32,2	8	8,5	17
5550 3491	SILVYN® LGES-M	M 16x1,5	16	34,2	10	11,5	20
5550 3492	SILVYN® LGES-M	M 20x1,5	16	34,2	10	11,5	22
5550 3493	SILVYN® LGES-M	M 20x1,5	20	35,5	10	15,3	24
5550 3494	SILVYN® LGES-M	M 25x1,5	25	43,7	12	19,1	29
5550 3495	SILVYN® LGES-M	M 32x1,5	32	48,0	13	26,2	38
5550 3496	SILVYN® LGES-M	M 40x1,5	40	51,2	14	34,2	48
5550 3497	SILVYN® LGES-M	M 50x1,5	50	54,2	15	44,8	58
5550 3498	SILVYN® LGES-M	M 63x1,5	63	63,2	18	54,5	70

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

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55503210DE Version: 03	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------