

61804600	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® SSUE	

SILVYN® SSUE ist ein spiralförmig gewundener und flexibler Schutzschlauch aus Edelstahl. Geeignet für Anwendungen in den Bereichen Messtechnik, Geräteausstattung, Sicherheit und mechanisch anspruchsvolle Umgebungen.



Material: Edelstahl (316 / 1.4404)

Eigenschaften:
 Hohe Flexibilität
 Hohe Zugfestigkeit 170 kg bei Ø 20mm
 Hohe Druckfestigkeit 400 kg / 100 mm bei Ø 20 mm
 Korrosionsbeständig
 Geringe Brandgefahr
 Antistatisch

Temperaturbereich: - 100°C bis + 400°C



Norm Referenzen:

Schutzart: IP 40

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Nenngröße	Biegeradius mm	Durchmesser mm	
				innen	außen
6180 4600	SILVYN® SSUE	10	25	6,8	9,1
6180 4601	SILVYN® SSUE	12	30	10,0	12,3
6180 4602	SILVYN® SSUE	16	40	12,9	16,4
6180 4603	SILVYN® SSUE	20	45	16,9	20,4
6180 4604	SILVYN® SSUE	25	55	20,9	24,3
6180 4605	SILVYN® SSUE	32	70	27,8	31,7
6180 4612	SILVYN® SSUE	40	80	37,3	42,1
6180 4613	SILVYN® SSUE	50	90	48,0	52,8

Passende Verschraubungen: SILVYN® LGES-M
 SILVYN® LGEF-M

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: DB61804600DE Version: 05	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------