

6179 3620	DATENBLATT	
Gültig ab: 08.05.2018	SILVYN® SP-PU	

SILVYN® SP-PU ist ein schwarzer, formstabiler Schutzschlauch aus Polyurethan mit einer in die Schlauchwand integrierten Hart-PVC Spirale. Die glatte Innenwand ermöglicht das Leitungen problemlos eingezogen werden können. Der Schlauch eignet sich insbesondere für den Einsatz in Bereichen mit hoher mechanischer Belastung und in aggressiven Umgebungen. Zu dem zeichnet er sich durch eine hohe Abriebfestigkeit und UV-Beständigkeit aus.



Material:

Spirale PUR
Mantel Hart PVC

Technische Merkmale:

Oberfläche Glatt
 Profil Spiralförmig
 Nennweite NW 14 bis NW 44
 Schutzart IP67 nach EN 60529
 Abhängig von dem verwendeten Schlauchverschraubung
 Temperaturbereich -40°C bis +90°C

Weitere Eigenschaften:

Selbstverlöschend
 UV-Beständig
 Abriebfest

Farbe:

Schwarz



Approbation:

Referenz Normen:

IEC 61386-1

Passende Verschraubung:

- SILVYN® SSV-M
- SILVYN® SSVZ-M
- SILVYN® SSV
- SILVYN® SSVZ
- SILVYN® USK-M
- SILVYN® USK
- SILVYN® SCH
- SILVYN® MPC-M
- SILVYN® MPC
- SILVYN® MPC 90° M
- SILVYN® MPC 90°
- SILVYN® MPC 45° M

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: DB61793620DE Version: 06	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

6179 3620	DATENBLATT	
Gültig ab: 08.05.2018	SILVYN® SP-PU	

Technische Zeichnung:



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Nennweite NW	Durchmesser mm		Biegeradius mm
		ID	OD	
6179 3620	14	10,0	14,0	50
6179 3630	16	12,0	16,0	60
6179 3640	18	14,0	18,0	70
6179 3650	20	16,0	20,0	80
6179 3660	27	22,0	27,0	110
6179 3670	36	30,0	36,0	150
6179 3680	44	38,0	44,0	200

Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61793620DE Version: 06	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------