


61791150	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® MAXI PA	

Der Kabelschuttschlauch SILVYN® MAXI PA besteht aus hochwertigem parallel- gewelltem, dickwandigen festen Polyamid, ist trittfest, öl- und säurebeständig und halogenfrei.
 Die zu diesem Schlauch passenden Anschlussflansche sind SILVYN® AFG-PA und AFW-PA. Bei Verwendung der Dichtung SILVYN® AFG-PA / AFW-PA kann die Schutzart auf IP 66 erhöht werden.
 Als Kabel- und Leitungssammler, wenn bei Bündelung die Dimensionen der PG Schutzschläuche überschritten werden. Geeignet nach den Anwendungsvorschriften DIN-EN 60204 im Maschinen- und Anlagenbau.



Material: PA 6 halogenfrei (auf Wunsch PA 12)

Eigenschaften: trittfest
 flüssigkeitsdicht
 flammwidrig
 HB nach UL 94

Beständigkeit: ölbeständig bis +80°C
 benzinbeständig
 weitgehend säure- und lösungsmittelbeständig

Temperaturbereich: von - 40° bis +115°C

Farbe: grau (auf Wunsch auch schwarz)


Approbation:
 für Schuttschlauch



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Schlauch	Nenngröße	Durchmesser [mm]		kleinster Biegeradius [mm]
			innen	außen	
	Grau				
6179 1150	MAXI-PA	70	66,5	79,2	170
6179 1160	MAXI-PA	95	91	106	225
	Schwarz				
6179 1155	MAXI-PA	70	66,5	79,2	170
6179 1165	MAXI-PA	95	91	106	225

Ersteller: PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61791150DE Version: 07	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

61791150	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® MAXI PA	

Passende Anschlussflansche:

SILVYN® AFG-PA; SILVYN® AFW-PA

Zubehör:


Dichtung SILVYN® AFG-PA / AFW-PA

Schutzart:

SILVYN® AFG-PA; SILVYN® AFW-PA IP 54

Schutzart mit Dichtung:

SILVYN® AFG-PA; SILVYN® AFW-PA IP 66

Artikel Nr.	 AFG-PA	Artikel Nr.	 AFW-PA	 SILVYN® Dichtung AFG-PA/ AFW-PA
Grau	passender Anschlussflansch	Grau	passender Anschlussflansch	
5500 1080	AFG-PA 70	5500 1090	AFW-PA	5500 1082
5500 1081	AFG-PA 95	5500 1091	AFW-PA	5500 1083
Schwarz		Schwarz		
5500 1085	AFG-PA 70	5500 1093	AFW-PA	5500 1082
5500 1086	AFG-PA 95	5500 1092	AFW-PA	5500 1083

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61791150DE Version: 07	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------