



DATENBLATT	61791150
SILVYN® MAXI PA	gültig ab : 03.03.2008

Der Kabelschutzschlauch 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 Schutzschlauch



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

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB61791150_6DE	Blatt 1 von 2
---	--------------------------	---------------



DATENBLATT	61791150
SILVYN® MAXI PA	gültig ab : 03.03.2008

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

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB61791150_6DE	Blatt 2 von 2
---	--------------------------	---------------