

65500475	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® FLEXILOK PG	

SILVYN® FLEXILOK PG ist eine einteilige Schlauchverschraubung mit schnell Verschluss für eine sichere Montage. Die Demontage erfolgt mithilfe eines Schraubendrehers. Sie ist passend für den Schlauch Typ SILVYN® FPAS und eignet sich für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, Schaltschrankbau und Gebäudeinstallation.



Material: PA66

Eigenschaften: Schnelle Montage
Schmales Design
Für grob- und feinprofilierten Wellschläuche

Temperaturbereich: -40°C bis +120°C

Farbe: Grau (RAL 7031)
Schwarz (UV-Beständig)

Norm Referenz:  
UL FILENUMBER E308201

Bemerkung: Phosphor-, Schwefel- und Halogenfrei

Schutzart: IP66

Maßtabelle:

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewinde	Schlauch Ø mm	Gesamt länge mm	Gewinde länge mm	Außen Ø mm	Innen Ø mm
Schwarz							
6550 0475	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 9/1	13	41	10	20	11,5
6550 0495	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 9/2	16	42	10	23	11,5
6550 0485	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 11/1	13	41	10	20	11,5
6550 0395	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 11/2	16	42	10	23	14,5
6810 0055	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 13,5/1	16	42	10	23	15,5
6810 0075	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 13,5/2	21	45	10	29	16
6810 0065	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 16/1	16	43	11	23	15,5
6810 0085	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 16/2	21	46	11	29	17,5
6810 0095	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 21	28	51	12	36	22,5
6888 0005	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 29	34	54	12	43	30,5
Grau							
6550 0470	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 9/1	13	41	10	20	11,5
6550 0490	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 9/2	16	42	10	23	11,5
6550 0480	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 11/1	13	41	10	20	11,5
6550 0390	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 11/2	16	42	10	23	14,5
6810 0050	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 13,5/1	16	42	10	23	15,5
6810 0070	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 13,5/2	21	45	10	29	16
6810 0060	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 16/1	16	43	11	23	15,5
6810 0080	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 16/2	21	46	11	29	17,5
6810 0090	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 21	28	51	12	36	22,5
6550 0620	SILVYN® FLEXILOK PG	PG 29	34	54	12	43	30,5

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: DB65500475DE Version: 01	Seite 1 von 1
--	---------------------------------------	---------------