

61801120	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® KLICK GPZ	

SILVYN® KLICK GPZ ist eine einteilige Schlauch-/Kabelverschraubung aus Polyamid, mit der Doppelfunktion Abdichtung und Zugentlastung, für parallel gewellte Schläuche und eingeführte Leitung. Mittels des Push-In-Verschluss ist eine einfache Montage möglich, die Demontage erfolgt durch Verschieben der Rasthülse. Die Verschraubung kann im statischen und dynamischen Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt werden, wo Kabel und Leitungen zusätzlich zugentlastet und abgedichtet werden müssen.



Material: Körper - PA
Dichtung - TPE

Eigenschaften: Push-In-Verschluss für grob- und feinprofilierten Wellenschlauch
einfache Demontage durch verschieben der Rasthülse
Hohe mechanische Belastbarkeit / Schlagfestigkeit

Temperaturbereich: -40°C bis +115°C

Farbe: grau
Schwarz (UV-beständig)

Norm Referenzen:



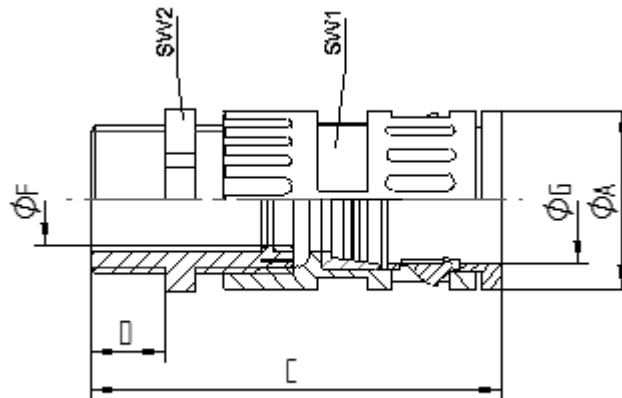
File Nr. E 308201

Bemerkung: Selbstverlöschend

Schutzart: IP 68 nach EN 60529
IP 69K Typgeprüft durch VDE gemäß DIN 40050 T9

Ersteller: M. Wegerer /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB61801120DE Version: 03	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

61801120	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® KLIICK GPZ	



Maßtabelle:

Art Nr.	Größe	Nenngröße Schlauchaußen Ø G mm	Außen Ø A mm	Gewinde- länge D mm	Gesamt- länge C mm	SW1 mm	SW2 mm	Klemm- bereich mm
SILVYN KLIICK GPZ grau								
6180 1120	PG 7	10	17	8	51	16	15	3,0 - 6,5
6180 1130	PG 9	13	20	8	53	18	19	4,0 - 8,0
6180 1140	PG 11	15,8	23	8	59	21	22	5,0 - 10,0
6180 1200	PG 13,5	15,8	27	9	59	21	24	6,0 - 11,0
6180 1202	PG 13,5	18,5	27	9	59	24	24	6,0 - 12,0
6180 1150	PG 16	21,2	29,5	10	72	27	27	10,0 - 14,0
6180 1160	PG 21	28,5	37	11	82	34	33	13,0 - 18,0
6180 1170	PG 29	34,5	44	11	85	40	42	18,0 - 25,0
6180 1180	PG 36	42,5	58	13	140	55	53	22,0 - 32,0
6180 1190	PG 48	54,5	68	14	144	65	65	34,0 - 44,0
SILVYN KLIICK GPZ schwarz								
6180 1125	PG 7	10	17	8	51	16	15	3,0 - 6,5
6180 1135	PG 9	13	20	8	53	18	19	4,0 - 8,0
6180 1145	PG 11	15,8	23	8	59	21	22	5,0 - 10,0
6180 1205	PG 13,5	15,8	27	9	59	21	24	6,0 - 11,0
6180 1155	PG 16	21,2	29,5	10	72	27	27	10,0 - 14,0
6180 1165	PG 21	28,5	37	11	82	34	33	13,0 - 18,0
6180 1175	PG 29	34,5	44	11	85	40	42	18,0 - 25,0
6180 1185	PG 36	42,5	58	13	140	55	53	22,0 - 32,0
6180 1195	PG 48	54,5	68	14	144	65	65	34,0 - 44,0

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: DB61801120DE Version: 03	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------