

TACFLEX CONDUIT GLANDS FOR PVC SPIRAL



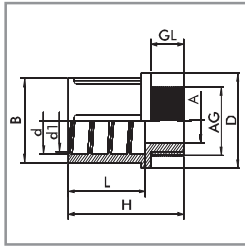
**POLYAMIDE CONDUIT GLANDS
FOR PVC / METAL PIPES**

TECHNICAL DETAILS

Material : Polyamide PA6 V2
 Certificates : ROHS, CE, PT, TUV
 Connection thread : Metric (EN60423)/ PG (DIN40430)
 Color : Gray (RAL7001/7035) Black (RAL9005)
 Temperature range : -40 °C + 120 °C

Properties

UV resistance (black)
 Easy to assemble
 Halogen free
 Apply with either plastic or metal type conduits



PVC SİRİRAL BORU RAKORLARI

Hammaddesi : Polyamid
 Renk : RAL 7001 (Gri)
 RAL 7035 (A. Gri)
 RAL 9005 (Siyah)
 Bağlantı dişi M : EN 60423
 Bağlantı dişi PG : DIN 40430
 Çalışma sıcaklığı : -40 °C + 120 °C

METRIC/PG CONDUIT GLANDS

PRODUCT RANGE OVERVIEW

AG Thread	Gray Code RAL 7001	L. Gray Code RAL 7035	Black Code RAL 9005	A mm.	B mm.	D mm.	GL mm.	H mm.	L mm.	d mm.	d1 mm.	Halogen free
M 12 x 1,5	MHG 01	MHL 01	MHB 01	7	16	17,5	8	29	20	13,3	11,6	
M 16 x 1,5	MHG 02	MHL 02	MHB 02	10	19	20	8	29	20	15,8	13,6	
M 16 x 1,5	MHG 03	MHL 03	MHB 03	11	22,5	24	8	32	23	20	17,7	
M 20 x 1,5	MHG 04	MHL 04	MHB 04	13	24,5	26	9	34	24	21,8	18,8	
M 20 x 1,5	MHG 05	MHL 05	MHB 05	15	26	27,5	10	35	24	23,5	20,7	
M 25 x 1,5	MHG 06	MHL 06	MHB 06	19	32	33,5	11	38	25,5	29,2	26,5	
M 40 x 1,5	MHG 07	MHL 07	MHB 07	31,5	41	42	11	43	30,5	38	34,7	
M 50 x 1,5	MHG 08	MHL 08	MHB 08	40,8	51,8	53	14	54	33	47,6	42,9	
M 63 x 1,5	MHG 09	MHL 09	MHB 09	50	62	64	14	57	37	57,7	53,3	
SPECIAL SIZE												
M 20 x 1,5	MHG 10	MHL 10	MHB 10	14,5	22,5	24	8	32	23	20	17	
M 25 x 1,5	MHG 11	MHL 11	MHB 11	17,5	26	27,5	10	35	24	23,5	20,7	
M 32 x 1,5	MHG 12	MHL 12	MHB 12	26,7	32	33,5	11	38	25,5	29,2	26,5	
PG 7	OHG 01	OHL 01	OHB 01	7	16	17,5	8	29	20	13,3	11,6	
PG 9	OHG 02	OHL 02	OHB 02	10	19	20	8	29	20	15,8	13,6	
PG 11	OHG 03	OHL 03	OHB 03	13,5	22,5	24	8	32	23	20	17,7	
PG 13,5	OHG 04	OHL 04	OHB 04	14	24,5	26	9	34	24	21,8	18,8	
PG 16	OHG 05	OHL 05	OHB 05	16	26	27,5	10	35	24	23,5	20,7	
PG 21	OHG 06	OHL 06	OHB 06	19	32	33,5	11	38	25,5	29,2	26,5	
PG 29	OHG 07	OHL 07	OHB 07	31,6	41	42	11	43	30,5	38	34,7	
PG 36	OHG 08	OHL 08	OHB 08	40,8	51,8	53	14	54	33	47,6	42,9	
PG 48	OHG 09	OHL 09	OHB 09	51	62	64	14	57	37	57,7	53,3	