

VOLLPROTEC BTC

Flansch passend zu Schutzschlauch PA6, PA12

Convenant pour les gaines de protection PA6, PA12



Dieser Flansch aus Polyamid (PA6) besticht vor allem durch die einfache und schnelle Montage ohne Werkzeuge

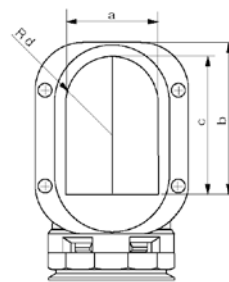
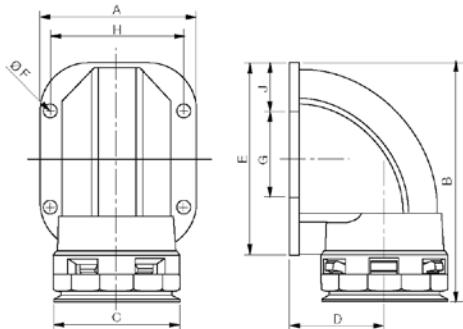
Ce raccord en polyamide (PA6) se distingue en particulier par la simplicité et la rapidité de son montage sans outils.

Technische Daten

Material: halogen-, phospor- und cadmiumfreies Polyamid (PA 6)
wärmebeständig und selbstverlöschend
Temperaturbereich: -40°C...+105°C (kurzzeitig +150°C)
Schutzart: IP 66
IP 68 mit BTJ-O-Ring und PLJ Dichtung
Farbe: schwarz
grau (01 durch 06 ersetzen)

Caractéristiques techniques

Matière: polyamide (PA 6), sans halogène, sans phosphore et sans cadmium
résistant à la chaleur et auto-extinguible
Plage de température: -40°C...+105°C (à court terme + 150°C)
Type de protection: IP 66
IP 68 avec joint BTJ et PLJ
Couleur: noir
gris (remplacer 01 par 06)

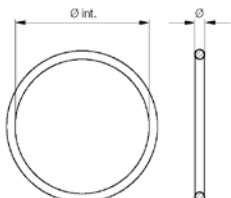


Schlauch-Ø Ø-gaine ND mm	a mm	b mm	c mm	d mm
17	17	33	25	8
23	24	42	37	12
29	30	49	45	15
36	37	60	54	18
48	48	55	61	24

Art. Nr. schwarz No. art. noir	Schlauch-Ø Ø-gaine ND mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	Gewicht Poids g	VE UE Stk./pcs
04 0625 1701 BTC-17N	17	44	68	29	24	48	5,5	-	34	18	18,4	50
04 0625 2301 BTC-23N	23	53	82	37	26	57	5,5	-	43	21	28,2	30
04 0625 2901 BTC-29N	29	60	89	45	32	66	6,5	24	48	21	48,8	10
04 0625 3601 BTC-36N	36	70	104	53	38	76	6,5	30	57	23	70,2	10
04 0625 4801 BTC-48N	48	80	108	67	46	82	6,5	55	68	13	113,2	5

O-Ring:

Temperaturbereich: -30°C...+100°C
NBR 70 Elastomer



Joint-O:

Plage de température: -30°C...+100°C
NBR 70 élastomer

Art. Nr. No. art.	für: pour:	Øint. mm	Ø mm	Gewicht Poids g	Verpackungseinheit Unité d'emballage Stk./pcs.
BTJ-17	04 0625 1701	32,0	2,5	0,66	50
BTJ-23	04 0625 2301	41,0	2,5	0,84	30
BTJ-29	04 0625 2901	51,0	2,5	1,02	10
BTJ-36	04 0625 3601	60,0	2,5	1,34	10
BTJ-48	04 0625 4801	66,0	2,5	1,44	5