



VOLLPROTEC MIR

Verschraubung gerade passend zu Schutzschlauch
PA6, PA12

Raccord droit convenant pour les gaines de protection
PA6, PA12



Diese Verschraubung aus Polyamid PA6 besteht vor allem durch die einfache und schnelle Montage ohne Werkzeuge.

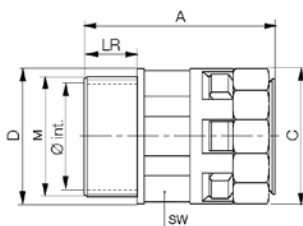
Ce raccord en polyamide (PA6) se distingue en particulier par la simplicité et la rapidité de son montage sans outils.

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 68/69K mit ORJ-O-Ring und PLJ Dichtring
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 68/69K avec joint ORJ et PLJ
Couleur: noir
gris (remplacer 01 par 06)



Art. Nr. schwarz No. art. noir	Schlauch-Ø Ø-gaine ND mm	Gewinde M Filetage M	Innen-Ø Ø intérieur mm	A A mm	C C mm	D D mm	SW SW mm	LR LR mm	Gewicht Poids g	Verpackungseinheit Unité d'emballage Stk./pcs.	
04 0620 7121	MIR-07M12N	7	M12x1,5	6,5	35	19	17	15	11	4,6	100
04 0621 0161	MIR-10M16N	10	M16x1,5	10,0	37	21	21	18	11	6,0	100
04 0621 2161	MIR-12M16N	12	M16x1,5	10,0	37	26	25	20	11	7,6	100
04 0620 2201	MIR-12M20N	12	M20x1,5	14,0	37	26	25	20	11	7,8	100
04 0621 7201	MIR-17M20N	17	M20x1,5	14,5	44	31	30	27	11	12,4	100
04 0621 7251	MIR-17M25N	17	M25x1,5	18,5	45	31	34	27	12	13,5	100
04 0622 3251	MIR-23M25N	23	M25x1,5	18,5	48	37	37	34	12	17,5	50
04 0622 3321	MIR-23M32N	23	M32x1,5	25,5	51	37	42	34	15	19,6	50
04 0622 9321	MIR-29M32N	29	M32x1,5	25,5	52	46	46	42	15	28,6	30
04 0622 9401	MIR-29M40N	29	M40x1,5	32,0	56	46	52	42	16	32,4	25
04 0623 6401	MIR-36M40N	36	M40x1,5	32,0	60	54	54	50	19	42,2	25
04 0623 6501	MIR-36M50N	36	M50x1,5	42,0	60	54	62	50	19	45,9	25
04 0624 8501	MIR-48M50N	48	M50x1,5	42,0	61	69	69	66	19	66,9	10
04 0624 8631	MIR-48M63N	48	M63x1,5	54,0	61	69	75	66	19	72,7	10