

Raccordi maschio dritti

Straight male fittings



Settori di Impiego / Areas of application



Caratteristiche / Characteristics:

Il nuovo raccordo monopezzo dritto maschio, realizzato in Poliammide 6 appositamente modificato e privo di alogeni, è autoestinguente e resistente alla maggior parte degli agenti chimici comunemente utilizzati. Grazie alla sua eccellente resistenza ai raggi ultravioletti, può essere anche installato all'aperto. Con il suo nuovo sistema di chiusura a 360° e la guarnizione interna, questo raccordo garantisce il massimo grado di protezione IP 69 in unione alle guaine corrugate sia a profilo fine sia grosso. Il suo anello di tenuta facile da chiudere e riaprire con un cacciavite garantisce un significativo risparmio di tempo in fase di installazione. Disponibile con filettature PG, ISO ed NPT e nei colori nero e grigio.

Our one-piece straight fitting with male thread from specially modified, halogen-free Polyamide 6 is self-extinguishing and resistant to most commonly used chemical media. Due to its excellent UV resistance, this fitting can also be installed outdoors. With our newly developed 360° locking system and an inner tube seal, it meets the highest protection class IP69 in conjunction with our corrugated tubes in fine and coarse profile. Its clip is easy to close and re-open by means of a screwdriver and this peculiarity implies significant time savings during installation processes. It is available with three threads versions: PG, ISO and NPT and in two colours: black and grey.

Dati Tecnici / Technical Data:

Materiale / Material	PA6 MOD BS
Temperatura / Temperature	-50°C / +120°C (CEI EN 61386)
Classificazione IP / IP Rating	IP 54-66-67-68 (IP 69) (CEI EN 60529)
Privo di alogeni / Halogen-cadmium free	SI / YES
Test barra dentata / Notched bar test	7-25 kJ/m ² (ISO 180)
Rischio incendio / Fire hazardous level	EN 45545-2

Dati Tecnici / Technical Data:

Classe reazione al fuoco / Fire classification	V0 (UL 94)
Caratteristica di reazione / Fire characteristic	Autoestinguente / Self-extinguishing (UL 1696)
Res. alla trazione / Tensile strength	500 N (CEI EN 61386)
Test filo incandescente / Glow wire test	960°C (CEI 60695)
UV e invecchiamento / UV and aging	Fino a 40 anni / Up to 40 years
Indice di Ossigeno / Oxygen Index	EN ISO 4589-2

FIPLOCK® ONE	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430			Codice Code	Filetto Thread ISO R68			Codice Code	Filetto Thread GAS NPT			CH	ø NW	Conf. Package	
		F	mm	mm		F	mm	mm		F	mm	mm				
ASPA-P SERIES	P72507	07	11,0	7,8	P73512	M12*1,5	11,0	7,2	-	-	-	22,0	17	7	10	
	-	-	-	-	P73612	M12*1,5	11,0	10,0	P74001	3/8"	10,4	9,8	24,7	20	10	10
	P72509	09	11,0	10,9	P73516	M16*1,5	11,0	10,0	-	-	-	24,7	20	10	10	
	-	-	-	-	P73720	M20*1,5	11,0	10,0	-	-	-	24,7	20	10	10	
	P72511	11	11,0	12,0	P73616	M16*1,5	11,0	9,0	P74002	1/2"	13,5	13,0	28,5	22	12	10
	P72613	13,5	11,0	13,7	P73620	M20*1,5	11,0	13,0	-	-	-	28,5	22	12	10	
	P72516	16	11,0	15,8	P73520	M20*1,5	11,0	13,0	P74003	1/2"	13,5	13,0	34,0	27	17	10
	-	-	-	-	P73625	M25*1,5	12,0	17,2	-	-	-	34,0	27	17	10	
	P72521	21	12,0	21,4	P73525	M25*1,5	12,0	18,0	P74004	3/4"	14,0	18,4	41,7	36	23	6
	-	-	-	-	P73632	M32*1,5	15,0	23,0	-	-	-	41,7	36	23	6	
	P72529	29	12,0	29,4	P73532	M32*1,5	15,0	25,0	P74005	1"	17,3	24,1	48,4	41	29	6
	-	-	-	-	P73640	M40*1,5	19,0	29,0	-	-	-	48,4	41	29	6	
	P72536	36	13,0	35,4	P73540	M40*1,5	19,0	31,9	P74006	1" 1/4	18,0	32,2	59,7	52	36	4
	-	-	-	-	P73650	M50*1,5	19,0	36,0	-	-	-	59,7	52	36	4	
	P72548	48	13,0	50,5	P73550	M50*1,5	19,0	41,9	P74007	1" 1/2	18,4	38,8	71,0	65	48	4
	-	-	-	-	P73563	M63*1,5	19,0	50,5	P74008	2"	19,2	50,8	71,0	65	48	4

Colore standard NERO. Per ordinare il GRIGIO, aggiungere G al codice articolo / Standard Colour BLACK. To order GREY colour, add G to the item code.