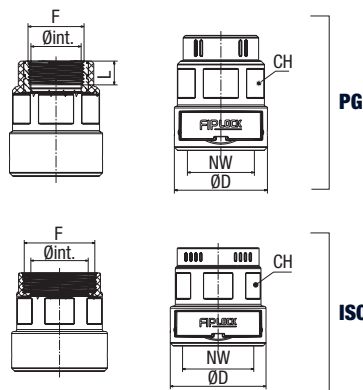


Raccordi femmina dritto

Female straight fittings



Settori di Impiego / Areas of application



Caratteristiche / Characteristics:

Il raccordo dritto con filetto femmina, realizzato in Poliammide 6 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 IP69 in unione alle guaine corrugate sia a profilo fine sia a profilo grosso. Fornito preassemblato e facile da aprire con un comune cacciavite, garantisce un notevole risparmio di tempo in fase d'installazione e smontaggio. Disponibile in versione Metrica e PG.

The one-piece cable protection conduit fitting with a female thread, made of specially modified, free-halogen polyamide 6 is selfextinguishing and resistant against most chemical media commonly used. Due to its excellent UV-resistance, it is also perfectly suited for outdoor installations. With the brand new 360° interlocking system and an inside conduit seal, it complies with the highest possible protection class IP69 in combination with our corrugated conduits. Being delivered pre-assembled and easy to re-open by using a commercially available slotted screwdriver, it ensures significant time saving during installation and disassembly. Available in Metric and PG version.

Dati Tecnici / Technical Data:

Materiale / Material	PA6 MOD V0
Temperatura / Temperature	-50°C / +120°C
Classificazione IP / IP Rating	IP69 (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	HL3 R22 - HL3 R23 (EN 45545-2)

Dati Tecnici / Technical Data:

Classe reazione al fuoco / Fire classification	V0 (UL 94)
Caratteristica di reazione / Fire characteristic	Autoestinguente
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	Eccellente / Excellent
Indice di Ossigeno / Oxygen Index	>32% (EN ISO 4589-2)

FIPLOCK® ONE	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430	L	ø Int	ø D	Codice Code	Filetto Thread ISO R68	L	ø Int	ø D	CH	ø NW	Conf. Package
		F					F						
AFPA-P SERIES	P71209	PG 09	8,0	10,2	24,7	P71316	M16*1,5	8,0	10,2	24,7	20	10	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P71211	PG 11	8,0	12,4	28,5	P71416	M16*1,5	8,0	12,4	28,5	22	12	10
	P71213	PG 13,5	8,0	17,0	34,0	-	-	-	-	34,0	27	12	10
	P71216	PG 16	8,0	17,0	34,0	P71320	M20*1,5	8,0	17,0	34,0	27	17	10
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P71221	PG 21	8,0	23,3	33,8	P71325	M25*1,5	8,0	23,3	33,8	36	23	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P71229	PG 29	10,0	29,0	48,4	P71332	M32*1,5	10,0	29,0	48,4	41	29	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P71236	PG 36	13,0	36,5	59,7	P71340	M40*1,5	10,0	36,5	59,7	52	36	4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P71248	PG 48	13,0	48,0	71,0	P71350	M50*1,5	10,0	48,0	71,0	65	48	4
	-	-	-	-	-	P71363	M63*1,5	10,0	48,0	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.