



NFPA
130

HALOGEN
FREE



UL
US
E178449



Aree di applicazione



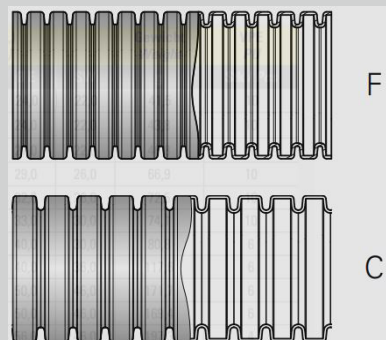
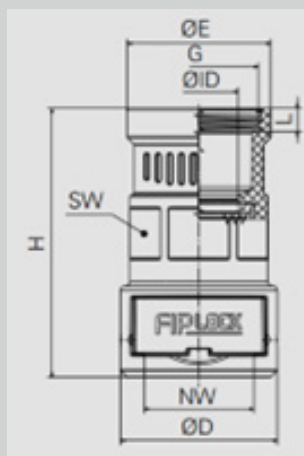
DESCRIZIONE

Il raccordo monopezzo per guaine di protezione cavi PA PRSF-U-B con filettatura femmina UNEF per le serie di connettori Souriau UTG-6/UTO/UTS e ITT Cannon Trident, realizzato in poliammide 6 appositamente modificata e non alogena, è autoestinguente e resistente alla maggior parte degli agenti chimici comunemente utilizzati. Grazie all'eccellente resistenza ai raggi UV, PA PRSF-U-B è perfettamente adatto anche per installazioni all'esterno. Grazie al nuovissimo sistema di incastro a 360° e alla guarnizione interna della guaina, PA PRSF-U-B è conforme alla massima classe di protezione IP69 in combinazione con le nostre guaine corrugate FIPLOCK. Essendo fornito preassemblato e facile da riaprire utilizzando un cacciavite a taglio comunemente reperibile in commercio, PA PRSF-U-B garantisce un notevole risparmio di tempo durante l'installazione e lo smontaggio.

SPECIFICHE TECNICHE

Prestazioni	Caratteristiche	Unità	Standard, Specifiche	Osservazioni
Applicazione				
Range di Temperatura	Da -50 a +120 Da -58 a +248	°C °F	IS FIP	-
Temperatura (breve termine)	150 (500 h); 160 (100 h) 302 (500 h); 320 (100 h)	°C °F	IS FIP	-
Tenuta del Sistema				
Grado IP	IP66/IP67/IP68/IP69 (IP69K)	-	IEC EN 60529	-
Resistenza al Fuoco				
Privo di Alogeni	Si	-	-	-
Classe di Reazione al Fuoco	V0	-	UL 94	-
Caratteristiche di Reazione	Autoestinguente	-	UL 1696	-
Indice di Ossigeno	>32	%	EN ISO 4589-2	-
Test Filo Incandescente	960 1760	°C °F	IEC 60695	-
Rischio di Incendio	HL3 R22 / 23	-	EN45545-2	-
Indice di Propagazione del Fuoco	conforme	-	ASTM E162	NFPA 130
Densità di Fumo	conforme	-	ASTM E662	NFPA 130
Tossicità del Fumo	conforme	-	BSS 7239/SMP 800-C	
Rilascio di Calore (Entalpia)	19,4 (8265)	MJ/kg (BTU/lb)	ASTM E1354	50 kW/m2 flusso di calore
Propagazione del Fuoco	Non Propagante	-	IEC EN 61386	-
Resistenza agli Agenti Atmosferici				
UV e Invecchiamento	Eccellente	-	IS FIP	Fino a 40 anni





Adatto a tutti i tubi corrugati NW07 - NW48 con profilo fine (F) e grosso (C)

CODICE FAMIGLIA	CODICE	Larghezza Nominale	Filetto	Dimensioni in mm (nom.)						Peso	Conf.
		NW	G	ØID	L	H	ØE	ØD	SW	g	N°Pz
PA PRSF-U-B / AFPA-U-B	P26001	10	11/16"UNEF	10,2	4,7	47,8	21,5	22,0	20	10,1g	10
	P26002	12	11/16"UNEF	12,3	4,7	46,3	21,5	24,7	22	11,9g	10
	P26003	12	13/16"UNEF	12,3	6,5	49,9	24,8	24,7	22	12,9g	10
	P26004	12	15/16"UNEF	12,3	6,5	52,1	28,0	28,5	22	13,7g	10
	P26005	17	15/16"UNEF	17,0	6,5	57,6	28,0	28,5	27	18,7g	10
	P26006	17	1-1/16"UNEF	17,0	5,0	58,1	31,1	28,5	27	19,5g	10
	P26007	17	1-3/16"UNEF	17,0	8,0	59,8	34,4	28,5	27	20,1g	10
	P26008	17	1-7/16"UNEF	17,0	8,0	61,8	40,7	34,0	27	22,3g	10
	P26009	23	1-3/16"UNEF	23,3	8,0	53,3	34,4	34,0	36	25,5g	6
	P26010	23	1-5/16"UNEF	23,3	8,0	57,8	37,4	34,0	36	27,2g	6
	P26011	23	1-7/16"UNEF	23,3	8,0	59,4	41,1	34,0	36	28,7g	6
	P26012	29	1-7/16"UNEF	29,0	8,0	55,1	41,5	41,7	41	30,1g	6