



**NFPA**  
**130**

**HALOGEN**  
**FREE**



**UL**  
**US**  
E178449



### Are di applicazione



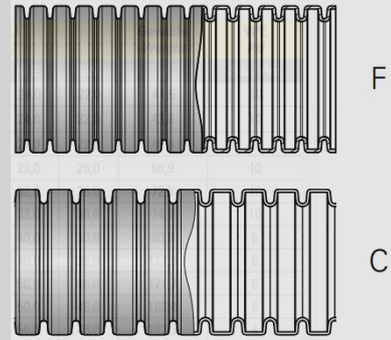
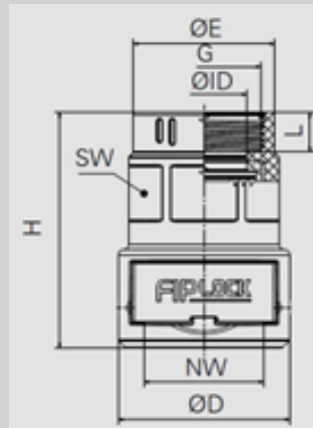
### DESCRIZIONE

Il raccordo monopezzo per guaine PA PRSF-U-A con filettatura femmina UNEF per connettori della serie AMP-CPC, realizzato in poliammide 6 appositamente modificato e non alogeno, è autoestinguente e resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche comunemente utilizzate. Grazie all'eccellente resistenza ai raggi UV, PA PRSF-U-A è perfettamente adatto anche per installazioni all'esterno. Grazie al nuovissimo sistema di interblocco a 360° e alla guarnizione interna della guaina, PA PRSF-U-A è conforme alla massima classe di protezione IP69 in combinazione con le nostre guaine corrugate. Essendo consegnato preassemblato e facile da riaprire utilizzando un cacciavite a taglio comunemente reperibile in commercio, PA PRSF-U-A garantisce un notevole risparmio di tempo durante l'installazione e lo smontaggio.

### SPECIFICHE TECNICHE

Prestazioni	Caratteristiche	Unità	Standard, Specifiche	Osservazioni
<b>Applicazione</b>				
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	-
<b>Tenuta del Sistema</b>				
Grado IP	IP66/IP67/IP68/IP69 (IP69K)	-	IEC EN 60529	-
<b>Resistenza al Fuoco</b>				
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	-
<b>Resistenza agli Agenti Atmosferici</b>				
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		
PA PRSF-U-A / AFPA-U-A	P25001	7	5/8"UNEF	7,0	9,0	38,4	20,1	22,0	-	7,2g	10
	P25002	10	5/8"UNEF	10,2	8,0	36,3	20,1	24,7	20	8,2g	10
	P25003	10	3/4"UNEF	10,2	10,5	40,9	23,3	24,7	20	9,4g	10
	P25004	12	5/8"UNEF	12,3	8,0	38,3	20,1	28,5	22	10,3g	10
	P25005	12	3/4"UNEF	12,3	9,0	40,9	23,3	28,5	22	11,2g	10
	P25006	12	15/16"UNEF	12,3	10,5	43,5	28,0	28,5	22	12,3g	10
	P25007	12	1-5/8"UNEF	12,3	11,0	48,1	45,5	28,5	22	17,2g	10
	P25008	17	3/4"UNEF	17,0	8,0	47,4	23,3	34,0	27	16,1g	10
	P25009	17	15/16"UNEF	17,0	8,0	47,4	28,0	34,0	27	16,3g	10
	P25010	17	1-3/8"UNEF	17,0	11,0	54,6	39,1	34,0	27	20,4g	10
	P25011	17	1-5/8"UNEF	17,0	11,0	56,1	45,9	34,0	27	22,7g	10
	P25012	23	15/16"UNEF	22,3	8,0	47,4	28,4	41,7	36	23,3g	6
	P25013	23	1-3/8"UNEF	23,3	9,5	51,7	39,5	41,7	36	25,9g	6
	P25014	23	1-5/8"UNEF	23,3	11,0	54,6	45,9	41,7	36	28,4g	6