



**NFPA**  
**130**

**HALOGEN**  
**FREE**



**UL**  
**US**  
E178449



## Aree di applicazione



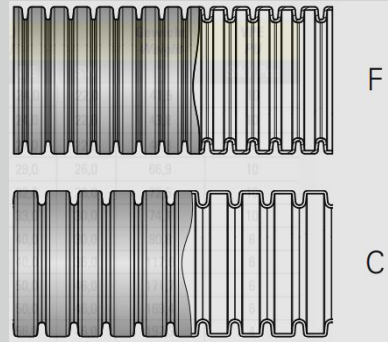
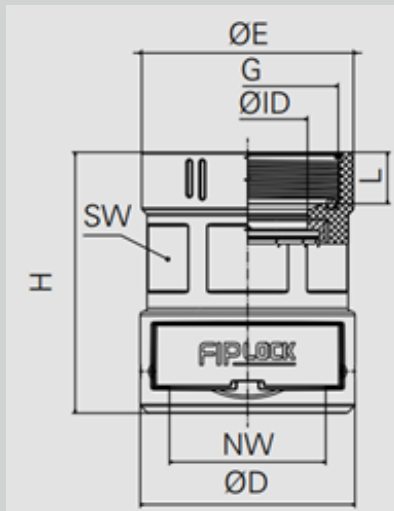
## DESCRIZIONE

Raccordo femmina PA PRSF-U-M in poliammide 6 appositamente modificato, senza alogeni, resistente ai raggi UV con filettatura in plastica UNEF/UNS (MIL DTL 5015). Soddisfa le classi di protezione IP66, IP67, IP68 e IP69. Il sistema di chiusura a 360° può essere facilmente aperto con un normale cacciavite a taglio.

## 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	Autoestinguenta	-	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 tubi corrugati NW07 - NW48 con profilo fine (F) o grosso (C)

CODICE FAMIGLIA	CODICE	Larghezza Nominale	Filetto	Dimensioni in mm (nom.)						Peso	Conf.
				NW	G	ØID	L	H	ØE		
PA PRSF-U-M / AFPA-U-M	P27001	10	7/8"UNEF	10,2	8,0	37,4	26,4	24,7	20	9,5g	10
	P27002	12	5/8"UNEF	8,7	8,0	39,3	20,1	28,5	22	10,8g	10
	P27003	12	7/8"UNEF	12,3	8,0	39,3	26,4	28,5	22	11,3g	10
	P27004	12	1"UNEF	12,3	8,0	39,6	29,6	28,5	22	12,1	10
	P27005	12	1-3/16"UNEF	12,3	8,0	41,3	34,4	28,5	22	13,4	10
	P27006	12	1-7/16"UNEF	12,3	10,0	45,1	41,1	28,5	22	16,3	10
	P27007	17	3/4"UNEF	11,7	8,0	48,4	23,7	34,0	27	17,0	10
	P27008	17	7/8"UNEF	14,8	8,0	48,4	26,8	34,0	27	17,0	10
	P27009	17	1"UNEF	17,0	8,0	48,4	29,9	34,0	27	17,3	10
	P27010	17	1-3/16"UNEF	17,0	8,0	48,7	34,8	34,0	27	18,3	10
	P27011	17	1-7/16"UNEF	17,0	10,0	52,2	41,1	34,0	27	21,3	10
	P27012	17	1-3/4"UNS	17,0	12,0	56,0	49,1	34,0	27	25,1	10
	P27013	23	1"UNEF	18,0	8,0	48,4	30,0	41,7	36	24,6	6
	P27014	23	1-3/16"UNEF	22,3	8,0	48,4	34,8	41,7	36	24,6	6
	P27015	23	1-7/16"UNEF	23,3	10,0	50,7	41,1	41,7	36	26,2	6
	P27016	23	1-3/4"UNS	23,3	12,0	54,6	49,1	41,7	36	30,6	6
	P27017	23	2"UNS	23,3	12,0	56,1	55,4	41,7	36	33,7	6
	P27018	23	2-1/4"UNS	23,3	12,0	57,5	62,2	41,7	36	36,7	6
	P27019	29	1-3/16"UNEF	22,6	8,0	48,7	35,2	48,4	41	28,2	6
	P27020	29	1-7/16"UNEF	29,0	10,0	50,7	41,5	48,4	41	28,8	6
	P27021	29	1-3/4"UNS	29,0	12,0	54,2	49,5	48,4	41	33,0	6
	P27022	29	2"UNS	29,0	12,0	55,7	55,8	48,4	41	36,3	6
	P27023	29	2-1/4"UNS	29,0	12,0	57,2	62,2	48,4	41	39,8	6
	P27024	36	1-7/16"UNEF	29,0	10,0	63,6	42,2	59,7	52	60,3	4
	P27025	36	1-3/4"UNS	37,0	12,0	65,6	50,2	59,7	52	60,6	4
	P27026	36	2"UNS	37,0	12,0	66,2	56,5	59,7	52	62,5	4
	P27027	36	2-1/4"UNS	37,0	12,0	67,5	62,9	59,7	52	66,5	4
	P27028	48	2"UNS	43,3	12,0	66,0	57,1	71,0	65	80,1	4
	P27029	48	2-1/4"UNS	48,3	12,0	66,0	63,5	71,0	65	79,7	4

