

# PA SPM Raccordo Pressacavo

# EURO 2000



**NFPA**  
**130**

**HALOGEN**  
**FREE**



## Aree di Applicazione



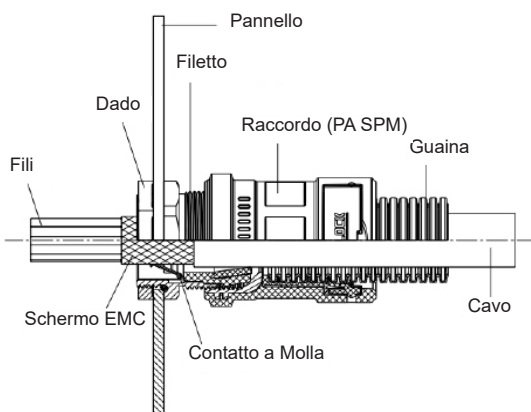
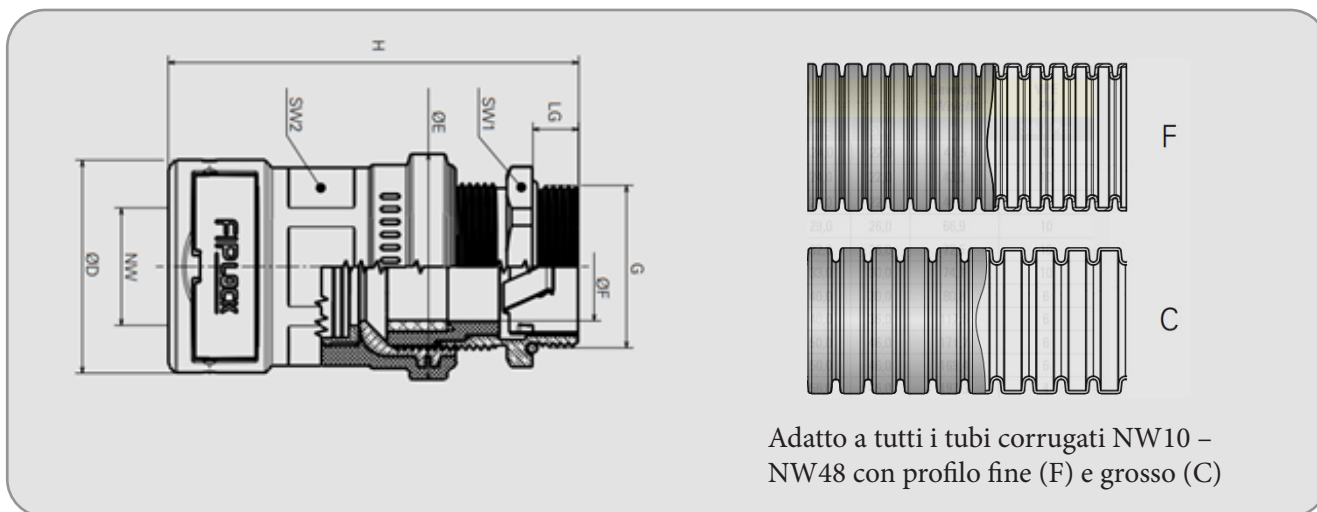
## DESCRIZIONE

Il raccordo monopezzo PA SPM con pressacavo integrato per un ulteriore scarico della trazione di fili e conduttori, con una breve filettatura metallica metrica, è realizzato in poliammide 6 appositamente modificato, privo di alogeni. Il composto del materiale è autoestinguente e resistente contro la maggior parte degli agenti chimici comunemente usati. I contatti a molla di contenimento in corrispondenza del passaggio dei cavi consentono un corretto contatto elettrico con trecce schermate sopra i cavi. Grazie alla sua eccellente resistenza ai raggi UV, PA SPM è perfettamente adatto anche per installazioni all'aperto. Con il nuovissimo sistema di interblocco a 360° e una guarnizione interna del tubo, PA SPM è conforme alla classe di protezione IP69 più elevata possibile in combinazione con i nostri tubi corrugati FIPLOCK. Essendo fornito preassemblato e facilmente riapribile utilizzando un cacciavite a taglio disponibile in commercio, PA SPM garantisce un notevole risparmio di tempo durante installazione e smontaggio.

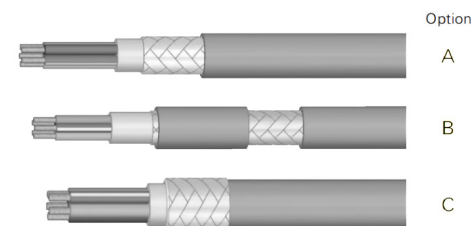
## SPECIFICHE TECNICHE

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>Prestazioni dei Materiali</b>				
Prova di Impatto su Barra Dentellata	7 – 25	kJ/m2	ISO 180	-
<b>Tenuta del Sistema</b>				
Grado IP	IP66/IP67/IP68/IP69	-	IEC EN 60529	-
<b>Resistenza al Fuoco</b>				
Privo di Alogeni	Si	-	-	-
Classe di Reazione al Fuoco	V0	-	UL 94	-
Caratteristiche di Reazione	self-extinguishing	-	UL 1696	-
Indice di Ossigeno	>32	%	EN ISO 4589-2	-
Test Filo Incandescente	960 1760	°C °F	IEC 60695	-
Rischio di Incendio	HL3	-	EN45545-2	-
Propagazione del Fuoco	Non Propagante	-	IEC EN 61386	-
<b>Resistenza agli Agenti Atmosferici</b>				
UV e Invecchiamento	Eccellente	-	IS FIP	Fino a 40 anni





Ottone Nichelato Metrico	
Filetto	Coppia di Serraggio Max
M12x1,5mm	8,0 Nm
M16x1,5mm	10,0 Nm
M20x1,5mm	12,0 Nm
M25x1,5mm	12,0 Nm
M32x1,5mm	18,0 Nm
M40x1,5mm	18,0 Nm
M50x1,5mm	20,0 Nm
M63x1,5mm	20,0 Nm



CODICE FAMIGLIA	Codice	Larghezza Nominale	Filetto	Dimensioni in mm								Peso	Conf.	Range di Temperatura	
				NW	mm	LG	Range di Serraggio F	Ø Minimo sopra la treccia	H	Ø D	Ø E				
PA SPM / EZPA-D	P151012	10	12x1,5	6,5	3,5-7,0	1,0	54,0	24,7	21,6	16	20	25,0	10	-50°C	+120°C
	P151016	10	16x1,5	7,0	4,5-10,0	4,0	57,8	24,7	26,0	20	20	37,0	10		
	P151216	12	16x1,5	7,0	4,5-10,0	4,0	60,3	28,5	27,0	20	22	39,7	10		
	P151220	12	20x1,5	8,5	7,0-13,0	5,0	64,0	28,5	30,4	24	22	51,8	10		
	P151720	17	20x1,5	8,5	7,0-13,0	5,0	73,1	34,0	31,2	24	27	58,1	10		
	P151725	17	25x1,5	8,0	9,0-17,0	7,5	75,1	34,0	36,7	29	27	78,8	10		
	P152325	23	25x1,5	8,0	9,0-17,0	7,5	75,1	41,7	36,7	29	36	86,0	6		
	P152332	23	32x1,5	9,0	11,0-21,0	9,0	80,6	41,7	44,4	36	36	142,7	6		
	P152932	29	32x1,5	9,0	11,0-21,0	9,0	80,9	48,4	44,8	36	41	146,4	6		
	P152940	29	40x1,5	9,0	19,0-28,0	15,0	87,4	48,4	53,1	45	41	205,0	6		
	P153640	36	40x1,5	9,0	19,0-28,0	15,0	100,3	59,7	55,0	45	52	239,5	4		
	P153650	36	50x1,5	10,0	27,0-35,0	21,0	104,3	59,7	64,6	54	52	312,4	4		
P154850	48	50x1,5	10,0	27,0-35,0	21,0	104,3	71,0	64,0	54	65	330,8	4			

