



**NFPA**  
**130**

**HALOGEN**  
**FREE**



### Arete di Applicazione



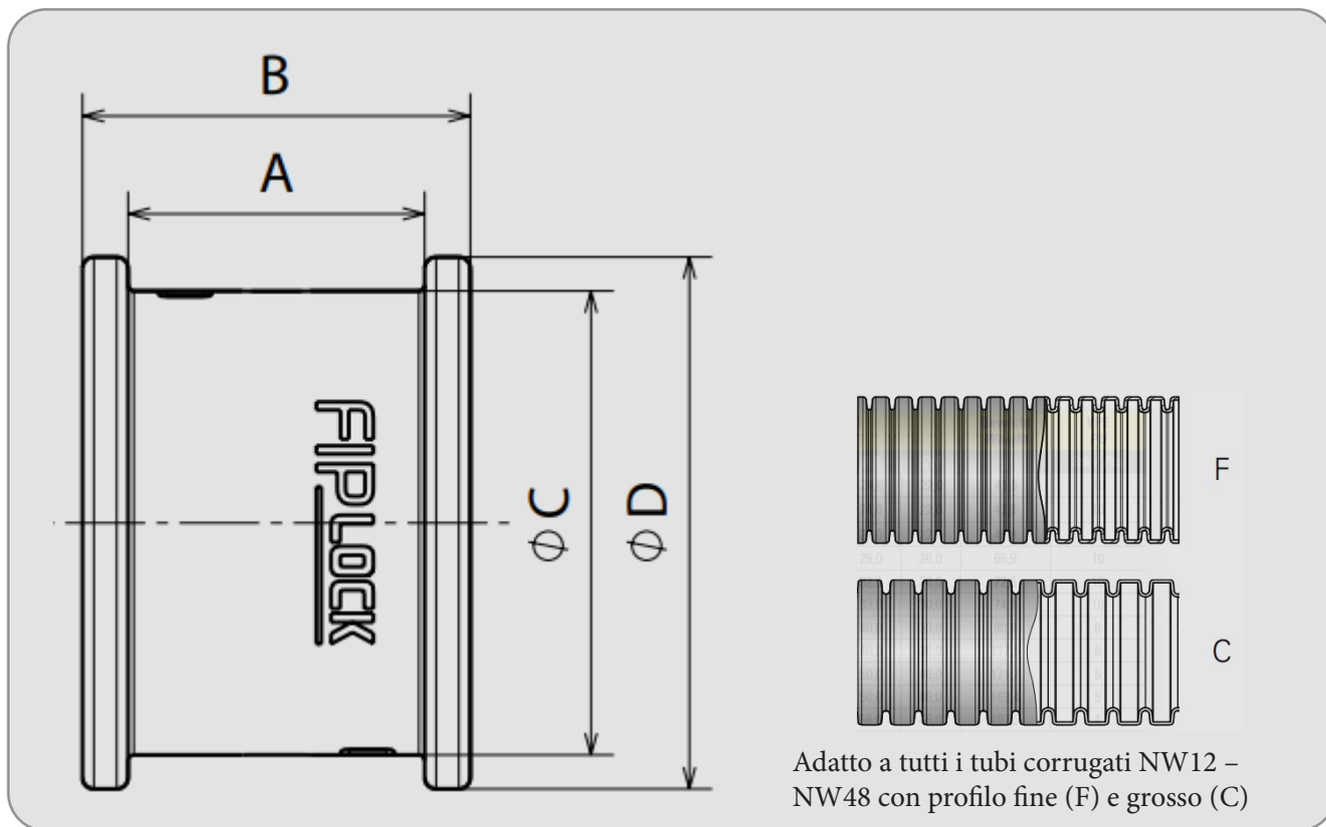
### DESCRIZIONE

I semigusci di montaggio FIPLOCK® PA RS sono particolarmente indicati per l'installazione professionale di tubi corrugati in telai di montaggio forati o in comuni morsetti. Impediscono che i tubi vengano compressi quando i telai di montaggio vengono serrati insieme o quando vengono chiusi con i morsetti e prevengono danni al condotto durante il funzionamento. La nervatura integrata fissa i tubi in direzione assiale ma rimane montata in modo girevole, il che è fondamentale per i collegamenti dei tubi mossi dinamicamente. I semigusci con fissaggio assiale sono ideali per tubi corrugati FIPLOCK® con profili fini o grossi.

### 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); 165 (100 h) 302 (500 h); 329 (100 h)	°C °F	IS FIP	-
<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 HL3 R23	-	EN45545-2	-
Indice di Propagazione del Fuoco	conforme	-	ASTM E162	NFPA 130
Densità del 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	Molto buono	-	IS FIP	Da 15 a 20 anni





CODICE FAMIGLIA	Codice	Larghezza Nominale	Dimensioni in mm				Peso	Conf.
			NW	A	B	ØC		
PA RS / BHPA	P11112	12	26,0	34,0	22,0	26,5	7,4	10
	P11117	17	26,0	34,0	27,5	32,0	9,6	10
	P11123	23	26,0	34,0	34,5	39,5	11,8	6
	P11129	29	26,0	34,0	41,0	47,0	15,5	6
	P11136	36	26,0	34,0	49,0	55,0	19,3	4
	P11148	48	26,0	34,0	60,5	66,5	22,1	4