

PA FXC Morsetto per Tubi Corrugati con Singolo Capocorda

EURO 2000



NFPA
130

HALOGEN
FREE



Aree di applicazione



DESCRIZIONE

FIPLOCK® PA FXC è un morsetto per tubi corrugati con capocorda e può essere utilizzato per fissare i nostri tubi corrugati FIPLOCK® in profili fini e grossi nelle dimensioni NW07 - NW29. La nervatura interna si adatta perfettamente con il tubo corrugato e offre un fissaggio ottimale in direzione assiale. Le parti realizzate in poliammide 6 appositamente modificato sono ignifughe e anti corrosione.

SPECIFICHE TECNICHE

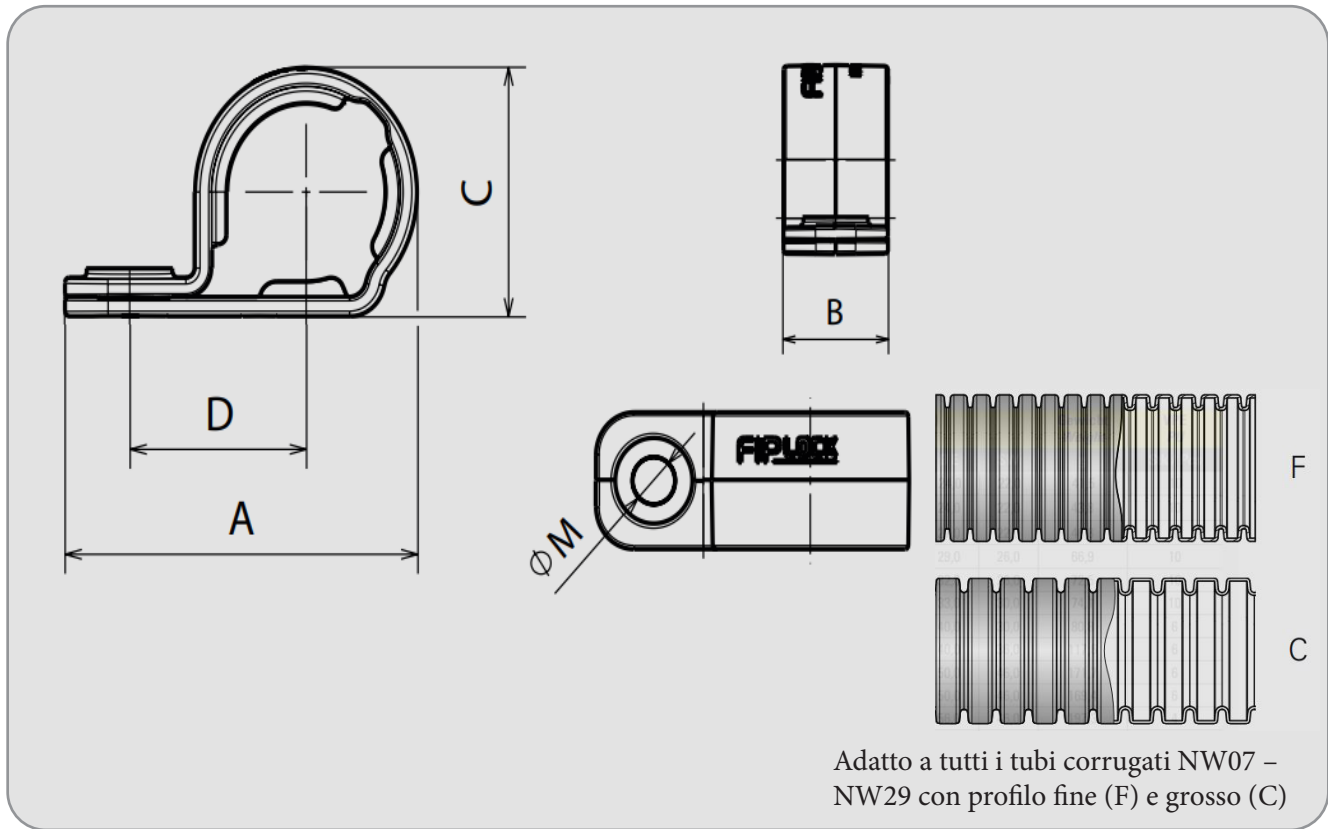
Prestazioni	Caratteristiche	Unità	Standard, Specifiche	Osservazioni
Applicazione				
Range di Temperatura	Da -50 a +120 Da -58 a +248	°C °F	IS FIP	-
Temperatura (breve termine)	150 (500 h); 160 (100 h) 302 (500 h); 320 (100 h)	°C °F	IS FIP	-
Performance dei Materiali				
Test di Impatto su Barra Dentellata	7 - 25	kJ/m2	ISO 180	-
Tenuta del Sistema				
Grado IP	IP66/IP67/IP68/IP69 (IP69K)	-	IEC EN 60529	-
Resistenza al Fuoco				
Privo di Alogeni	Yes	-	-	-
Classe di Reazione al Fuoco	V0	-	UL 94	-
Caratteristiche di Reazione	Autoestinguento	-	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	-
Resistenza agli Agenti Atmosferici				
UV e Invecchiamento	Eccellente	-	IS FIP	Fino a 40 anni



Euro2000 SPA, Via dell' Artigianato, 27, 20083 Vigano MI, Italy.

+39 (02) 9084 3076, +39 (02) 9084 1808

info@euro2000-spa.it / website: www.euro2000-spa.it



CODICE FAMIGLIA	Codice		Filetto	Dimensioni in mm					Peso	Conf.
	Codice Nero	Codice Grigio		M	A	B	C	D	g	N°Pz
PA FXC / CPPA	P20207B	P20207G	M4	4,5	27,4	13,0	14,4	13,7	1,7	10
	P20210B	P20210G	M4	4,5	30,2	13,0	17,2	15,1	2,0	10
	P20212B	P20212G	M4	4,5	33,2	13,0	20,2	16,6	2,3	10
	P20217B	P20217G	M5	5,5	40,7	16,0	25,7	20,4	3,7	10
	P20223B	P20223G	M5	5,5	49,1	16,0	34,1	24,6	5,9	6
	P20229B	P20229G	M6	6,6	56,3	19,0	40,3	28,2	8,1	6