

Raccordo 45° con Filetto Girevole Metal

EURO 2000



NFPA
130

HALOGEN
FREE



Are di Applicazione



DESCRIZIONE

Il nuovo raccordo monopezzo 45° maschio, realizzato in Poliammide 6 appositamente modificato, è privo di alogeni, autoestinguen- te e resistente alla maggior parte degli agenti chimici comunemente usati. Il raccordo metallico girevole con filettatura metrica in ottone nichelato permette una facile installazione a sistemi di cablaggi pre-assemblati. Il raccordo è progettato per una rotazione occasionale ma non frequente. Grazie alla sua eccellente resistenza ai raggi ultravioletti è utilizzabile anche per installazioni all'a-aperto. Con il suo nuovo sistema di chiusura a 360° e la guarnizione interna, garantisce il massimo grado di protezione IP69 in unio- ne alle guaine corrugate sia a profilo fine sia grosso. Essendo fornito pre-assemblato, pronto all'uso e facilmente apribile tramite un comune cacciavite a taglio disponibile in commercio garantisce un notevole risparmio di tempo in fase di installazione e rimozione.

SPECIFICHE TECNICHE

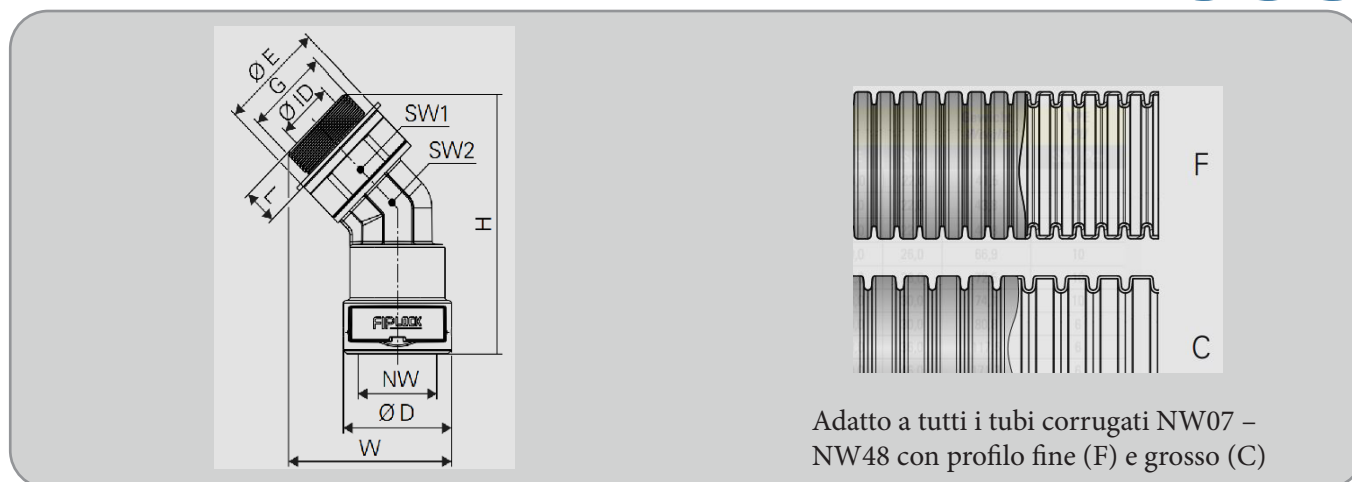
Prestazioni	Caratteristiche	Unità	Standard Specifiche	Osservazioni
Applicazione				
Range di Temperatura	Da -50 a +120 Da -58 a +248	°C °F	IS FIP	-
Temperatura (breve termine)	150 (500 h); 160 (100 h) 302 (500 h); 320 (100 h)	°C °F	IS FIP	-
Prestazioni dei Materiali				
Prova di Impatto su Barra Dentellata	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	Autoestinguen- te	-	UL 1696	-
Indice di Ossigeno	>32	%	EN ISO 4589-2	-
Test Filo Incandescente	960 1760	°C °F	IEC 60695	-
Rischio di Incendio	HL3 R22	-	EN45545-2	-
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



Adatto a tutti i tubi corrugati NW07 - NW48 con profilo fine (F) e grosso (C)

CODICE FAMIGLIA	Codice	Larghezza Nominale	Filetto	Dimensioni in mm								Peso	Conf.	Range di Temperatura	
		NW	G	L	Ø ID	H	W	Ø D	Ø E	SW1	SW2	grammi	N°Pz		
PA RGM 45° / AAPA	FILETTO ISO													- 50° C	+ 120° C
	P321012	10	M12x1.5	10,0	7,0	65,4	39,6	24,7	24,0	22	13	43,8	10		
	P321016	10	M16x1.5	10,0	9,1	66,8	41,0	24,7	24,0	22	13	46,1	10		
	P321216	12	M16x1.5	10,0	8,8	70,0	43,6	28,5	25,0	22	14	49,6	10		
	P321220	12	M20x1.5	10,0	12,2	72,2	45,9	28,5	29,0	26	16	69,9	10		
	P321720	17	M20x1,5	10,0	13,2	84,7	50,0	34,0	29,0	26,0	18,0	76,3	10		
	P321725	17	M25x1,5	11,0	17,0	86,7	52,3	34,0	33,0	30,0	21,0	79,2	10		
	P322325	23	M25x1,5	11,0	17,7	90,8	58,2	41,7	33,0	30,0	24,0	87,0	6		
	P322332	23	M32x1,5	13,0	21,2	95,4	62,9	41,7	40,0	36,0	27,0	126,2	6		
	P322932	29	M32x1,5	13,0	25,6	96,5	66,8	48,2	50,0	46,0	34,0	180,0	6		
	P322940	29	M40x1,5	13,0	28,7	99,3	69,7	48,2	50,0	46,0	34,0	177,7	6		
	P323632	36	M32x1,5	13,0	25,6	118,7	76,0	59,7	50,0	46,0	41,0	215,6	4		
	P323640	36	M40x1,5	13,0	32,4	121,5	78,8	59,7	50,0	46,0	41,0	213,3	4		
	P323650	36	M50x1,5	14,0	35,0	126,2	83,5	59,7	60,0	55,0	41,0	246,4	4		
	P324850	48	M50x1,5	14,0	42,0	131,7	91,0	72,0	62,0	55,0	50,0	269,8	4		
P324863	48	M63x1,5	14,0	50,0	135,0	94,5	72,0	74,0	65,0	55,0	317,1	4			
PG RGM 45° / AA-PA-PGM-S	FILETTO PG													- 50° C	+ 120° C
	P511009	10	PG09	12,0	9,1	67,9	42,4	24,7	24,0	22	13	45,8	10		
	P511209	12	PG09	12,0	8,8	71,2	45,0	28,5	25,0	22	14	49,3	10		
	P511211	12	PG11	12,0	12,2	73,3	46,9	28,5	29,0	26	16	70,4	10		
	P511213	12	PG13	13,0	12,2	74,5	48,1	28,5	29,0	26	16	71,2	10		
	P511713	17	PG13	13,0	13,2	87,1	52,3	34,0	29,0	26	18	77,7	10		
	P511716	17	PG16	13,0	17,0	87,3	52,9	34,0	33,0	30	21	80,8	10		
	P512316	23	PG16	13,0	17,6	91,5	58,9	41,7	33,0	30	24	88,5	6		
	P512321	23	PG21	14,0	21,2	95,0	62,3	41,7	40,0	36	27	119,5	6		
	P512929	29	PG29	14,0	28,7	99,1	69,3	48,2	50,0	46	34	173,1	6		
	P513629	36	PG29	14,0	32,0	121,3	78,4	59,7	50,0	46	41	208,7	4		
	P513636	36	PG36	17,0	35,0	127,5	84,5	59,7	60,0	55	41	241,0	4		
	P514836	48	PG36	17,0	42,0	132,9	92,1	72,0	62,0	55	50	264,3	4		
	P514848	48	PG48	17,0	50,0	138,5	97,7	72,0	74,0	65	55	339,3	4		

