



NFPA
130

HALOGEN
FREE



Arete di Applicazione



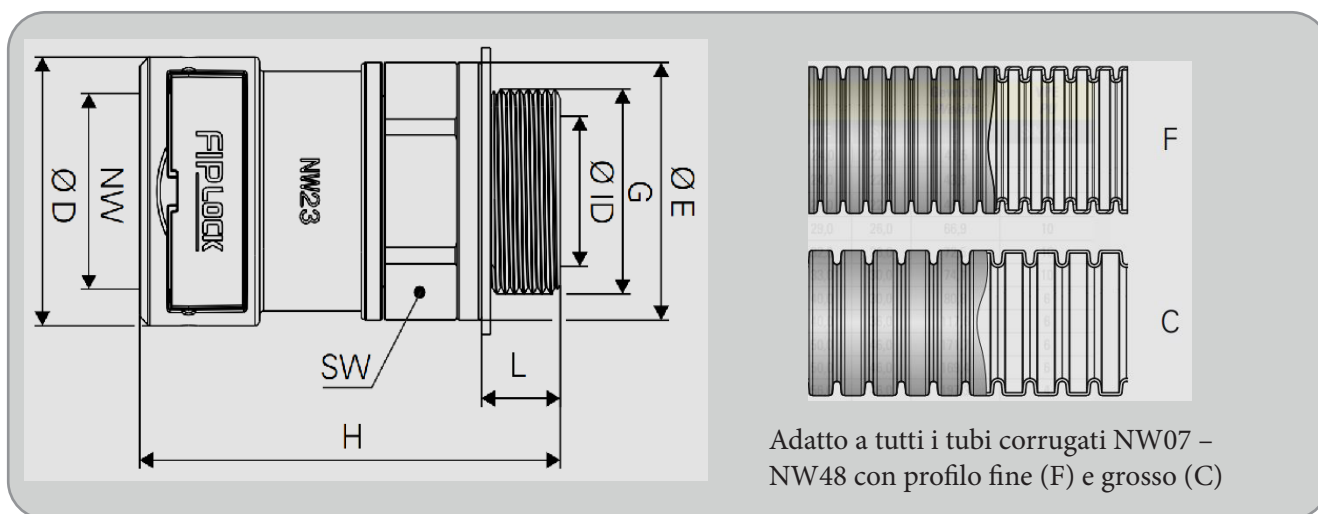
DESCRIZIONE

Il nuovo raccordo monopezzo maschio, realizzato in Poliammide 6 appositamente modificato, è privo di alogeni, autoestinguento 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'aperto. Con il suo nuovo sistema di chiusura a 360° e la guarnizione interna, garantisce il massimo grado di protezione IP69 in unione 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/m ²	ISO 180	-
Tenuta del Sistema				
Grado IP	IP66/IP67/IP68/IP69 (IP69K)	-	IEC EN 60529	-
Resistenza al Fuoco				
Privo di Alogeni	Si	-	-	-
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	-	EN45545-2	-
Propagazione del Fuoco	Non Propagante	-	IEC EN 61386	-
Resistenza agli Agenti Atmosferici				
UV e Invecchiamento	Eccellente	-	IS FIP	Fino a 40 anni





CODICE FAMIGLIA	Codice	Larghezza Nominale	Filetto	Dimensioni in mm						Peso	Conf.	Range di Temperatura
		NW	G	L	Ø ID	H	Ø D	Ø E	SW	grammi	N°Pz	
PA RGM / ASPA-MML-S	FILETTO ISO											
	P301012	10	M12x1,5	10,0	7,0	53,3	24,7	24,0	22,0	41,5	10	- 50°C + 120°C
	P301016	10	M16x1,5	10,0	10,0	53,3	24,7	24,0	22,0	43,8	10	
	P301216	12	M16x1,5	10,0	10,0	55,6	28,5	27,0	22,0	46,8	10	
	P301220	12	M20x1,5	10,0	12,4	56,6	28,5	29,0	26,0	66,9	10	
	P301720	17	M20x1,5	10,0	12,6	65,8	34,0	32,0	26,0	72,5	10	
	P301725	17	M25x1,5	11,0	17,0	66,3	34,0	33,0	30,0	74,1	10	
	P302325	23	M25x1,5	11,0	17,5	66,4	41,7	40,0	30,0	80,8	6	
	P302332	23	M32x1,5	13,0	23,3	69,4	41,7	40,0	36,0	117,6	6	
	P302932	29	M32x1,5	13,0	25,6	71,4	48,4	50,0	46,0	171,7	6	
	P302940	29	M40x1,5	13,0	29,0	71,4	48,4	50,0	46,0	169,4	6	
	P303632	36	M32x1,5	13,0	25,6	84,2	59,7	56,0	46,0	197,3	4	
	P303640	36	M40x1,5	13,0	31,7	84,2	59,7	56,0	46,0	195,0	4	
	P303650	36	M50x1,5	14,0	36,5	85,3	59,7	60,0	55,0	225,9	4	
	P304850	48	M50x1,5	14,0	41,9	85,9	72,0	68,0	55,0	240,1	4	
P304863	48	M63x1,5	14,0	48,0	84,2	72,0	71,0	65,0	286,5	4		
PA RGM / ASPA-PGM-S	FILETTO PG											
	P501009	10	PG9	12,0	10,3	55,3	24,7	24,0	22	43,3	10	
	P501209	12	PG9	12,0	10,1	57,6	28,5	27,0	22	46,3	10	
	P501213	12	PG13	13,0	12,4	59,6	28,5	29,0	26	68,2	10	
	P501713	17	PG13	13,0	12,6	68,8	34,0	32,0	26	73,7	10	
	P501716	17	PG16	13,0	17,0	68,3	34,0	33,0	30	75,6	10	
	P502316	23	PG16	13,0	17,5	68,4	41,7	40,0	30	82,2	6	
	P502321	23	PG21	14,0	23,1	70,4	41,7	40,0	36	111,9	6	
	P502929	29	PG29	14,0	29,0	72,4	48,4	50,0	46	164,6	6	
	P503629	36	PG29	14,0	31,7	85,2	59,7	56,0	46	190,3	4	
	P503636	36	PG36	17,0	36,5	88,3	59,7	60,0	55	220,5	4	
	P504836	48	PG36	17,0	41,9	88,9	72,0	68,0	55	234,7	4	
	P504848	48	PG48	17,0	48,0	90,7	72,0	71,0	65	309,1	4	

