

# Riduttore per Guaina PA RD

# EURO 2000



**NFPA**  
**130**

**HALOGEN**  
**FREE**



## Aree di Applicazione



## DESCRIZIONE

Il riduttore per guaina PA RD, realizzato in Poliammide 6 appositamente modificato e privo di alogeni, è autoestinguente e resistente alla maggior parte dei fluidi chimici comunemente usati. Grazie alla sua eccellente resistenza ai raggi UV, PA RD è perfettamente adatto anche per installazioni all'aperto. Con il nuovissimo sistema di chiusura a 360° e una guarnizione interna ad esso, PA RD è conforme alla classe di protezione IP69. PA RD viene utilizzato principalmente quando è necessario ridurre le dimensioni delle nostre guaine FIPOLOCK® con profilo fine o grosso.

## SPECIFICHE TECNICHE

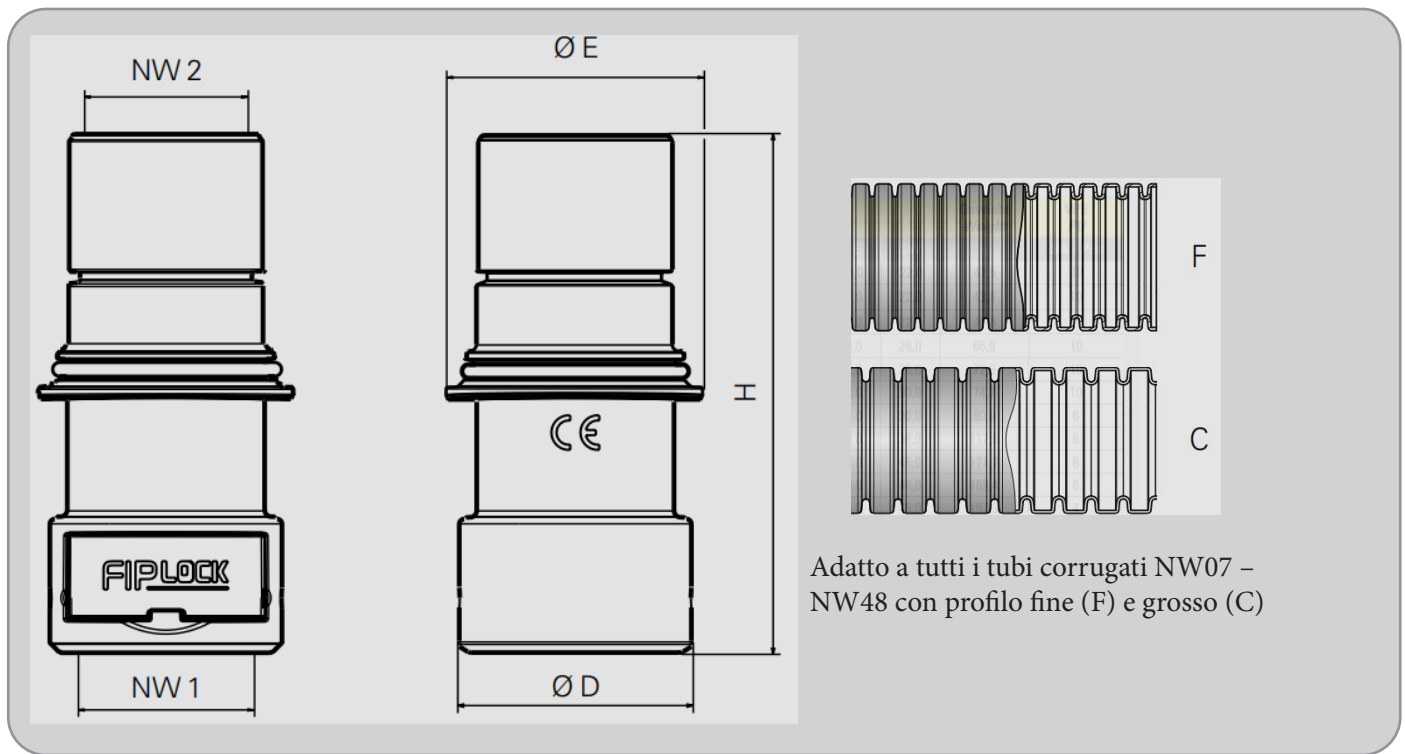
Prestazioni	Caratteristiche	Unità	Standard Specifiche	Osservazioni
<b>Applicazione</b>				
Range di Temperatura	Da -50 a +120 Da -58 a +248	°C °F	IS FIP	-
Temperatura (breve termine)	150 (500 h); 160 (100 h) 302 (500 h); 320 (100 h)	°C °F	IS FIP	-
<b>Prestazioni dei Materiali</b>				
Prova di Impatto su Barra Dentellata	7 - 25	kJ/m2	ISO 180	-
<b>Tenuta del Sistema</b>				
Grado IP	IP66/IP67/IP68/IP69 (IP69K)	-	IEC EN 60529	-
<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	-	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



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](http://www.euro2000-spa.it)



CODICE FAMIGLIA	Codice		Larghezza Nominale		Dimensioni in mm			Peso	Conf.	Range di Temperatura	
	Nero	Grigio	NW1	NW2	E	H	D	grammi	N°Pz		
PA RD / ARPA	P400710B	P400710G	7	10	19,8	49,1	22,0	7,1	10	- 50°C + 120°C	
	P401012B	P401012G	10	12	23,6	53,0	24,7	9,4	10		
	P401017B	P401017G	10	17	28,9	62,2	24,7	12,4	10		
	P401023B	P401023G	10	23	37,2	62,3	24,7	15,9	6		
	P401029B	P401029G	10	29	43,3	62,7	24,7	19,2	6		
	P401217B	P401217G	12	17	28,9	64,2	28,5	14,7	10		
	P401223B	P401223G	12	23	37,2	64,3	28,5	18,2	6		
	P401229B	P401229G	12	29	43,3	64,7	28,5	21,5	6		
	P401723B	P401723G	17	23	37,2	73,4	34,0	22,3	6		
	P401729B	P401729G	17	29	43,3	73,8	34,0	26,2	6		
	P402329B	P402329G	23	29	43,3	73,8	41,7	30,6	6		
	P402336B	P402336G	23	36	51,9	86,7	41,7	43,1	4		
	P402936B	P402936G	29	36	51,9	86,9	48,4	46,5	4		
	P402948B	P402948G	29	48	64,0	87,1	48,4	57,5	4		
	P403648B	P403648G	36	48	64,0	99,9	59,7	80,1	4		

