









Tubo protettivo in poliuretano resistente all'abrasione, resistente all'olio e robusto; a tenuta stagna; Spirale: filo di acciaio per molle rivestito in plastica

Applicazioni

- Protezione cavi: conduit di protezione cavi, installazione elettrica, costruzione di quadri elettrici, installazione di quadri elettrici, assemblaggio cavi
- Dispositivo radiografico: tubo di protezione del cavo (tipo speciale su richiesta)
- Dispositivo medico / tecnologia medica, assistenza sanitaria: tubo di protezione del cavo, tubo dell'aria, tubo di aspirazione

Proprietà

- fino a max. IP 68 secondo EN / IEC 60529 (a seconda del tipo di tubo)
- altamente flessibile + comprimibile
- altamente resistente all'abrasione
- aumento della resistenza a trazione, a compressione e agli urti

- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- ottima flessibilità a freddo
- testato secondo DIN EN 50369
- · Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C
- brevemente fino a 125°C

Costruzione

- Costruzione WELLFLEX[®]
- Filo di acciaio per molle rivestito in plastica
- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR[®])
- Spessore della parete circa 0,4 0,9 mm a seconda del diametro

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- blu metallico (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Larghezza nom. delle parti di collegamento	I.D.	Ø esterno	Raggio di curvatura	Raggio di curva- tura dinamico (secondo la norma)	Peso	Unità di confezione	Numero					
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine					
Unità di confezione: 10												
40	7	10.00			0.05	40	110 0010 0010					
10	7	10.00	10	28	0.05	10	118-3010-9010					
14	10	14.00	14	40	0.08	10	118-3014-9010					
17	13	17.00	17	48	0.12	10	118-3017-9010					
19	15	19.00	19	55	0.13	10	118-3019-9010					
21	16	21.00	21	60	0.14	10	118-3021-9010					
27	21	27.00	27	75	0.26	10	118-3027-9010					
36	30	36.00	36	100	0.35	10	118-3036-9010					
45	38	45.00	45	124	0.54	10	118-3045-9010					
52	44	52.00	52	143	0.67	10	118-3052-9010					
56	48	56.00	56	154	0.70	10	118-3056-9010					
			Unità di c	onfezione: 50								
10	7	10.00	10	28	0.05	50	118-3010-9050					
14	10	14.00	14	40	0.08	50	118-3014-9050					
17	13	17.00	17	48	0.12	50	118-3017-9050					
19	15	19.00	19	55	0.13	50	118-3019-9050					
21	16	21.00	21	60	0.14	50	118-3021-9050					
27	21	27.00	27	75	0.26	50	118-3027-9050					

La sovrapressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori

Unità di confezione: 25

informazioni su norres.com/it/tecnologia/.

** WWW.norres.com

WELLFLEX® PUR 118







Larghezza nom. delle parti di collegamento	I.D.	Ø esterno	Raggio di curvatura	Raggio di curva- tura dinamico (secondo la norma)	Peso	Unità di confezione	Numero
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
36	30	36.00	36	100	0.35	25	118-3036-9025
45	38	45.00	45	124	0.54	25	118-3045-9025
52	44	52.00	52	143	0.67	25	118-3052-9025
56	48	56.00	56	154	0.70	25	118-3056-9025

Accessori











GK 169

AD-K 180

AD-H 181

GM 164