

Tube in TPE, leggero, rinforzato in tessuto (fino a + 125°C)

Applicazioni

- tubo flessibile per gas caldi e freddi
- Salvate
- Film soffiato, aria di raffreddamento sullo strumento di estrusione
- Aria di raffreddamento: essiccatore UV, essiccatore IR / infrarossi
- Industria tessile, estrazione a vapore: ferro a vapore, stiratrice a vapore, stiratrice
- Autobus, veicoli commerciali, roulotte, camper, barca, yacht: ventilazione, riscaldamento
- Cartiera, industria cartaria: acque reflue, aria di scarico
- Riscaldamento: fornitura di aria fresca

Proprietà

- tessuto rinforzato
- versione leggera
- altamente flessibile + comprimibile
- ottima resistenza al calore
- Conforme alla normativa RoHS
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40°C a 110°C

- brevemente fino a 125°C

Costruzione

- Tubo per film PROTAPE®
- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- fascia rinforzata in tessuto
- Parete: tessuto rivestito in EPDM / PP
- Spessore della parete circa 0,4 mm

Varianti di consegna

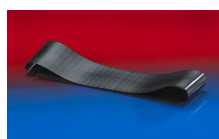
- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- nero (standard)

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra- pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
2 / 50-51	53.60	0,300	0,100	50.00	0.21	10	321-0050-0000
3 / 75-76	78.60	0,200	0,070	70.00	0.31	10	321-0075-0000
4 / 100-102	104.00	0,150	0,050	100.00	0.56	10	321-0100-0000
5 / 125-127	129.00	0,130	0,040	125.00	0.68	10	321-0125-0000
6 / 150-152	154.00	0,110	0,040	150.00	0.73	10	321-0150-0000
8 / 200-203	204.00	0,080	0,025	200.00	1.28	10	321-0200-0000
- / 250	254.80	0,070	0,020	250.00	1.40	10	321-0250-0000
- / 300	304.80	0,050	0,015	300.00	1.55	10	321-0300-0000
- / 350	354.80	0,040	0,015	350.00	1.60	10	321-0350-0000
- / 400	404.80	0,040	0,015	400.00	1.77	10	321-0400-0000
- / 450	454.80	0,030	0,010	450.00	1.99	10	321-0450-0000

Accessori



CLAMP 212



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CONNECT 223



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 217

La sovrappressione 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 informazioni su norres.com/it/tecnologia/.



CLAMP 213