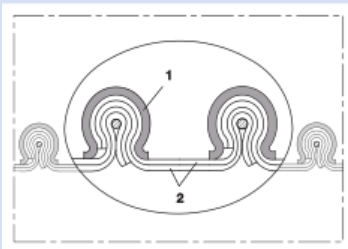


CP PTFE/HYP-INOX 472



Tubo flessibile con profilo a fascetta, a doppio strato (fino a + 170 ° C)

Applicazioni

- Tubo flessibile per gas caldi e freddi e per polveri, polveri, fibre
- Industria chimica: vapori chimici, tubo di recupero del vapore al braccio di carico, fumi di vernice, aspirazione di nebbia di vernice

Proprietà

- Scrub protezione dal profilo di serraggio esterno
- Stretto serraggio della parete nel profilo di serraggio
- altamente flessibile + comprimibile 4:1

- ottima resistenza al calore
- antiadesivo
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- ottima resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40°C a 170°C

Costruzione

- Progettazione CP
- Spirale di supporto del profilo di serraggio: completamente in acciaio inossidabile (INOX)
- parete a due strati
- Parete: foglio di PTFE interno, esterno in tessuto di poliestere rivestito CSM
- TEFLON® è un marchio registrato di DuPont.

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra-pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
2 / 50-51	62.00	0,410	0,300	18.00	0.84	6	472-0050-0000
2,36 / 60	72.00	0,370	0,250	20.00	0.99	6	472-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,355	0,230	22.00	1.06	6	472-0065-0000
- / 70	82.00	0,340	0,210	22.00	1.14	6	472-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,325	0,180	24.00	1.21	6	472-0075-0000
- / 80	92.00	0,315	0,160	24.00	1.29	6	472-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,290	0,110	26.00	1.43	6	472-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,195	0,100	28.00	1.16	6	472-0100-0000
- / 110	122.00	0,185	0,085	30.00	1.26	3 6	472-0110-0000
5 / 125-127	137.00	0,170	0,070	34.00	1.43	3 6	472-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,160	0,050	36.00	1.59	3 6	472-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,110	0,040	38.00	1.20	3 6	472-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,105	0,035	40.00	1.27	3 6	472-0160-0000
- / 170	182.00	0,100	0,035	42.00	1.35	3 6	472-0170-0000
7 / 178-180	192.00	0,095	0,030	44.00	1.42	3 6	472-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,090	0,025	48.00	1.58	3 6	472-0200-0000
- / 225	237.00	0,085	0,020	54.00	1.75	3 6	472-0225-0000
- / 250	262.00	0,065	0,020	58.00	1.96	3 6	472-0250-0000
- / 315	327.00	0,055	0,010	71.00	2.46	3 6	472-0315-0000
- / 325	337.00	0,055	0,010	74.00	2.53	3 6	472-0325-0000
- / 350	362.00	0,040	0,010	78.00	2.72	3 6	472-0350-0000
- / 400	412.00	0,040	0,010	88.00	3.10	3 6	472-0400-0000
- / 500	512.00	0,030	0,005	108.00	3.87	3 6	472-0500-0000

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 informazioni su norres.com/it/tecnologia.

CP PTFE/HYP-INOX 472

Accessori



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 212



CLAMP 213



CLAMP 217

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 informazioni su norres.com/it/tecnologia/.