





Tubo in metallo, tubo di aspirazione (fino a + 120 ° C)

## Applicazioni

- Tubo per alta produttività di polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e gas
- Sistema di estrazione, sistema di depolverazione, sistema di filtraggio, aspirazione di nebbia d'olio
- area potenzialmente esplosiva
- Estrazione della polvere di legno, trucioli di legno: industria del legno, produzione di mobili, segheria
- Cartiera, industria della carta, confezionatrice: aspirazione del bordo
- Estrazione ad alta temperatura: forno, fonderia, altoforno, fusione, industria ceramica, industria del vetro, acciaieria, fonderia di alluminio

## **Proprietà**

- resistente all'abrasione
- Parete elettricamente conduttiva: resistenza del volume e resistenza superficiale <10<sup>3</sup> (acc. to NFPA 652 <10<sup>6</sup> Ω)
- secondo ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) e TRGS 727 tedesco: trasporto pneumatico di polveri infiammabili e materiali sfusi (Zona 20, 21, 22 all'interno)
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

## Campo di temperatura

• fino a 120°C

#### Costruzione

- Tubo di metallo
- banda metallica profilata, acciaio zincato
- · Profilo agganciato
- Guarnizione: filo speciale

#### Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- senza guarnizione o con guarnizione in gomma

Ø interno	Ø esterno	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
-/20	24.00	90.00	0.34	-	2,5 5 10	375-0020-0000
1 / 25	29.00	98.00	0.42	2.5 5 10	=	375-0025-000
-/30	34.00	115.00	0.50	-	2,5 5 10	375-0030-000
1,25 / 32	36.00	124.00	0.53	2.5 5 10	-	375-0032-000
1,36 / 35	39.00	133.00	0.58	2.5 5 10	-	375-0035-000
1,5 / 38	42.00	136.00	0.63	-	2,5 5 10	375-0038-000
- / 40	45.00	135.00	0.70	2.5 5 10	-	375-0040-000
1,75 / 44-45	50.00	143.00	0.74	-	2,5 5 10	375-0045-000
2 / 50-51	55.00	155.00	0.81	2.5 5 10	-	375-0050-000
- / 55	60.00	173.00	0.90	-	2,5 5 10	375-0055-000
2,36 / 60	66.00	185.00	1.01	2.5 5 10	-	375-0060-000
2,5 / 63-65	71.00	198.00	1.09	2.5 5 10	-	375-0065-000
- / 70	76.00	205.00	1.17	2.5 5 10	-	375-0070-000
3 / 75-76	81.00	218.00	1.25	2.5 5 10	-	375-0075-000
- / 80	86.00	230.00	1.33	2.5 5 10	-	375-0080-000
3,5 / 89-90	97.00	235.00	1.78	-	2,5 5 10	375-0090-000
4 / 100-102	107.00	250.00	1.98	2.5 5 10	-	375-0100-000
- / 110	117.00	275.00	2.17	-	2,5 5 10	375-0110-000
4,72 / 120	127.00	320.00	2.36	2.5 5 10	-	375-0120-000
5 / 125-127	132.00	338.00	2.45	2.5 5 10	-	375-0125-000
- / 130	139.00	345.00	2.86	2.5 5 10	-	375-0130-000
5,5 / 140	149.00	360.00	3.07	2.5 5 10	-	375-0140-000
6 / 150-152	159.00	385.00	3.29	2.5 5 10	-	375-0150-000
6,3 / 160	169.00	410.00	3.50	2.5 5 10	-	375-0160-000
- / 170	179.00	435.00	3.72	-	2,5 5 10	375-0170-000

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/.

www.norres.com 1

# **METAL HOSE 375**





Ø interno	Ø esterno	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
7 / 178-180	189.00	455.00	3.93	2.5 5 10	-	375-0180-0000
8 / 200-203	211.00	460.00	5.22	2.5 5 10	-	375-0200-0000
- / 225	236.00	518.00	5.86	2.5 5 10	-	375-0225-0000
- / 250	261.00	575.00	6.50	2.5 5	-	375-0250-0000
- / 275	286.00	633.00	7.13	2.5 5	-	375-0275-0000
-/300	311.00	700.00	7.78	2.5 5	-	375-0300-0000

## Accessori











**CONNECT 206** 

CONNECT 270-271

**CONNECT 205** 

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/.

20251112