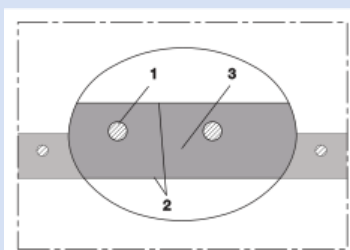


# BARDUC® PVC 381 FOOD (HD)



Tubo in PVC, pesante, liscio all'interno e all'esterno, resistente al vuoto

## Applicazioni

- Tubo per alta produttività di polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e gas
- Trasportatori in depressione, trasportatore di aspirazione, sistema di dosaggio
- Industria della plastica, trasporto di granuli e polvere: trasportatore di granuli, trasportatore a vuoto, trasportatore di aspirazione, sistema di dosaggio, riempimento e svuotamento di big-bag, trituratore, mulino, estrusore, pressa ad iniezione
- Aereo, aeroporto, veicolo ferroviario, treno, ferrovia, barca, nave, yacht: smaltimento toilette
- Agricoltura: irrigazione, fertilizzanti, insetticidi
- Stalla animali: promozione dei mangimi, mangimi vegetali, trasporto di mangimi
- Industria edilizia: abbassamento delle acque sotterranee
- Caravan, camper, barca, nave, yacht: Installazione sanitaria, tubo dell'acqua
- Compressore / compressore, compressore canale laterale, pompa a vuoto, pompa a pressione, pompa
- Cartiera, industria cartaria: acque reflue, aria di scarico
- Lavatrice industriale: tubo dell'acqua di lavaggio
- Sollevatore a vuoto, dispositivo di sollevamento a vuoto: linea di alimentazione a vuoto

- Silo, veicolo silos, cisterna: riempimento silos, svuotamento silo
- Silo, veicolo silos, cisterna: estrazione di pellet di legno, granuli di plastica, polvere di plastica

## Proprietà

- Esecuzione pesante
- altissima pressione, vuoto e forza di compressione massima
- Parete sicurezza alimentare secondo il regolamento EU 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174, secondo FDA 21 CFR 177.1210 e 175.300
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- buona resistenza chimica
- senza ftalati
- Processo di produzione secondo GMP CE 2023/2006
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

## Campo di temperatura

- Da -20°C a 70°C
- brevemente fino a 80°C

## Costruzione

- Costruzione BARDUC®
- nel parete, filo di acciaio per molle fuso
- liscio dentro e fuori
- Parete: PVC morbido di alta qualità
- Spessore della parete di circa 3 - 8 mm a seconda del diametro

## Varianti di consegna

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

Ø interno	Ø esterno	Sovrappressione	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
- / 10	16.00	7,000	0,850	25.00	0.15	<b>60</b>	30	381-0010-0000
- / 12	18.00	6,000	0,850	30.00	0.21	<b>30 60</b>	-	381-0012-0000
- / 13	19.00	6,000	0,850	32.00	0.23	<b>30 60</b>	-	381-0013-0000
- / 14	20.00	6,000	0,850	33.00	0.25	<b>30 60</b>	-	381-0014-0000
5/8 / 16	22.00	6,000	0,850	37.00	0.27	<b>30 60</b>	-	381-0016-0000
- / 18	24.50	5,000	0,850	39.00	0.29	<b>30 60</b>	-	381-0018-0000
3/4 / 19	26.00	5,000	0,850	41.00	0.31	<b>30 60</b>	-	381-0019-0000
- / 20	27.00	5,000	0,850	45.00	0.32	<b>30 60</b>	-	381-0020-0000
- / 22	29.00	5,000	0,850	49.00	0.35	<b>30 60</b>	-	381-0022-0000
1 / 25	33.00	5,000	0,850	73.00	0.49	<b>30 60</b>	-	381-0025-0000
- / 30	39.00	4,000	0,850	75.00	0.58	<b>30 60</b>	-	381-0030-0000
1,25 / 32	40.00	4,000	0,850	79.00	0.70	<b>30 60</b>	-	381-0032-0000
1,36 / 35	44.00	4,000	0,850	83.00	0.75	<b>30 60</b>	-	381-0035-0000

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).

## BARDUC® PVC 381 FOOD (HD)

Ø interno	Ø esterno	Sovra-pressione	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
1,5 / 38	47.00	4,000	0,850	91.00	0.81	<b>15 30</b>	-	381-0038-0000
- / 40	49.00	4,000	0,850	100.00	0.95	<b>15 30</b>	-	381-0040-0000
- / 42	51.00	4,000	0,800	104.00	0.97	<b>15 30</b>	-	381-0042-0000
1,75 / 44-45	55.00	4,000	0,800	118.00	1.11	<b>15 30</b>	-	381-0045-0000
2 / 50-51	60.00	4,000	0,800	135.00	1.17	<b>15 30</b>	-	381-0050-0000
2,36 / 60	70.00	3,600	0,800	170.00	1.68	<b>15 30</b>	-	381-0060-0000
65	75.00	3,600	0,700	200.00	1.93	<b>30</b>	-	381-0065-0000
- / 70	81.00	3,600	0,700	245.00	2.10	<b>15 30</b>	-	381-0070-0000
3 / 75-76	89.00	3,600	0,700	262.00	2.25	<b>15 30</b>	-	381-0076-0000
- / 80	94.00	3,600	0,700	275.00	2.54	<b>10 20</b>	-	381-0080-0000
3,5 / 89-90	104.00	3,600	0,700	315.00	2.84	<b>10 20</b>	-	381-0090-0000

### Accessori



CONNECT STORZ DIN ALU 251



CLAMP 211

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/](http://norres.com/it/tecnologia/).