



Tubo di aspirazione, pesante e rinforzato, molto flessibile

Applicazioni

- Draga di aspirazione
- Veicolo municipale: spazzatrice

Proprietà

- design robusto e rinforzato
- altamente resistente all'abrasione
- resistente ai microbi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi

- ottima flessibilità a freddo
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

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

Costruzione

- Tubo con profilo AIRDUC®

- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- Parete: poliuretano speciale premium (Pre-PUR®)
- Spessore della parete circa 2,5 mm
- Rinforzo delle zone di usura primarie

Varianti di consegna

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

Ø interno	Ø esterno	Sovrapressione	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
8 / 200-203	213.00	0,600	0,120	316.00	5.13	-	5	355-0200-5202

Accessori



CONNECT 270-271



CLAMP 211



CONNECT 240 + 241 AS

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/.