AIRDUC® PUR 355 VAC-TRUCK REINFORCED



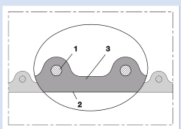












Tubo di aspirazione, pesante e rinforzato

Applicazioni

- tubo flessibile per alte portate di materiale sfuso estremamente abrasivo, granuli, pietra
- · Aspirazione: coperture
- Veicolo aspirante, aspirapolvere secco: pulizia industriale, pulizia di centrali elettriche
- Pompa per calcestruzzo: Tubo discarico
- Industria edilizia: perforatrice di roccia

Proprietà

- design robusto e rinforzato
- estremamente resistente all'abrasione tramite rinforzo mirato sotto il filo

- maggiore resistenza alla pressione e al vuoto
- 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 estereo premium (Pre-PUR®)
- Spessore della parete circa 2,5 mm

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	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
4 / 100-102	115.00	1,775	0,670	203.00	2.38	10	15	355-0100-2530
5 / 125-127	142.00	1,405	0,460	249.00	2.97	10 15	-	355-0127-2530
6 / 150-152	167.00	1,180	0,385	291.00	3.51	-	10 15	355-0152-2530

Accessori







CONNECT KARDAN 254



CONNECT STORZ DIN ALU 251



CLAMP 211

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/.