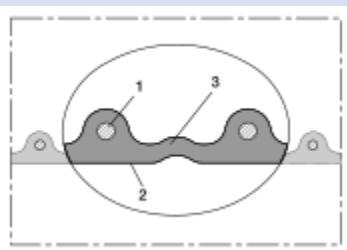
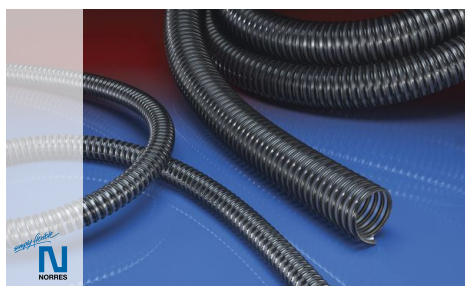


AIRDUC® PUR 355 SWEEPER



Tubo flessibile della spazzatrice, pesante, pieghevole esterno, molto flessibile

Applicazioni

- Veicolo municipale: spazzatrice

Proprietà

- Esecuzione pesante
- altamente flessibile + comprimibile
- altamente resistente all'abrasione
- Piegatura esterna protetta e aerodinamicamente ottimizzata
- resistente ai microbi

- ottima flessibilità a freddo
- secondo DIN 26057 tipo 3
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°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 1,4 - 1,5 mm

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- trasparente + parti nere tinte (standard)
- Colori speciali: trasparente, parzialmente tinto, completamente tinto
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

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)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
parti nere tinte								
6,3 / 160	173.00	0,395	0,195	200.00	2.40	-	5 10	355-0160-5200
7 / 178-180	193.00	0,385	0,165	260.00	2.70	-	5 10	355-0180-5200
8 / 203	216.00	0,367	0,125	330.00	3.16	-	5 10	355-0203-5200
- / 206	219.00	0,365	0,120	335.00	3.21	-	5 10	355-0206-5200
- / 208	221.00	0,360	0,115	338.00	3.25	-	5 10	355-0208-5200
- / 225	238.00	0,335	0,100	364.00	3.50	-	5 10	355-0225-5200
10 / 254	267.00	0,285	0,080	407.00	3.93	-	5 10	355-0254-5200
- / 257	270.00	0,290	0,075	412.00	3.98	-	5 10	355-0257-5200
- / 275	288.00	0,270	0,070	439.00	4.25	-	5 10	355-0275-5200

Accessori



CONNECT 270-271



CONNECT 240 + 241 AS



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/.