

## Antistatischer Polyurethanschlauch, superschwer, mikrobe fest

### Anwendungen

- flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an extrem abrasivem Schüttgut, Granulat, Stein
- Kunststoffindustrie, Förderung von Granulaten und Pulver: Granulatfördergerät, Vakuumsförderer, Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, Spritzgußmaschine
- Saugfahrzeug: Dachbekiesung
- Saugfahrzeug, Trockensaugfahrzeug: Industriereinigung, Kraftwerksreinigung
- Saugbagger
- explosionsgefährdeter Bereich
- Landwirtschaft: pneumatische Getreideförderer
- Betonpumpe: Auslaufschlauch
- Bauindustrie: Gesteinbohrmaschine
- Rohstoff Förderschlauch für Pulver, Granulate, Sand, Quarz, Kies, Scherben und Späne
- Verdichter/ Kompressor, Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe
- Papierfabrik, Papierindustrie, Verpackungsmaschine: Randstreifenabsaugung
- Oberflächenbearbeitung: Kugelstrahlmittel/ Sandstrahlmittel Rückführung z.B. an Strahlkabine, Schiffswerft, Stripper, Boden-Fräse, Schleifmaschine

- Silo, Silofahrzeug, Tankwagen: Silo Befüllung, Silo Entleerung
- Silo, Silofahrzeug, Tankwagen: Förderung von Holzpellets, Kunststoffgranulat, Kunststoffpulver

### Eigenschaften

- superschwere Ausführung
- extrem abriebfest durch gezielte Verstärkung unter dem Draht und kleine Schlauchsteigung
- mikrobe fest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand  $<10^9 \Omega$  (gemäß TRGS 727  $<2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$  und NFPA 652  $10^8 - 10^9 \Omega$ )
- gemäß DIN 26057 Typ 4
- gemäß TRGS 727 & ATEX 2014/34/EU (1999/92/EG): zum pneumatischen Transport brennbarer Stäube & Schüttgüter (Zone 20,21,22 im Inneren), zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren)
- gemäß TRGS 727 & ATEX 2014/34/EU (1999/92/EG): zum Fördern für brennbare Flüssigkeiten (innen Zone 0,1,2), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz in Zone 1 & 2(Gase), zum Einsatz in Zone 0(Gase)
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH
- RoHS konform

### Temperaturbereich

- 40°C bis 90°C
- kurzzeitig bis 125°C

### Konstruktion

- AIRDUC® Profilschlauch
- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- Wandstärke ca. 2,0 - 2,5 mm
- Verstärkung der primären Verschleißzonen

### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø- Innen (inch/mm)	Ø - Außen (mm)	Über- druck (bar)	Unter- druck (bar)	Biege- radius (mm)	Gewicht (kg/m)	Lager- längen (m)	Fertigungs- längen (m)	Bestellnummer
1,25 / 32	43.00	5,235	1,000	90.00	0.68	10 15	-	356-0032-0000
1,5 / 38	49.00	4,475	1,000	104.00	0.79	10 15	-	356-0038-0000
- / 40	51.00	4,270	1,000	109.00	0.82	10 15	-	356-0040-0000
1,75 / 45	56.00	3,825	1,000	129.00	0.91	10 15	20	356-0045-0000
- / 50	61.00	3,470	1,000	134.00	1.00	10 15	-	356-0050-0000
2 / 51	62.00	3,200	1,000	134.00	1.02	10	15	356-0051-0000
- / 55	66.00	3,170	1,000	151.00	1.09	10 15	-	356-0055-0000
2,36 / 60	71.00	2,920	1,000	156.00	1.18	10 15	-	356-0060-0000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).

# AIRDUC® PUR 356 AS (XHD)

Ø - Innen	Ø - Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Fertigungslängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
2,5 / 63-65	74.00	2,810	1,000	163.00	1.23	-	10	356-0063-0000
- / 65	76.00	2,705	1,000	169.00	1.27	10	15	356-0065-0000
- / 70	82.00	2,520	1,000	186.00	1.37	10	15	356-0070-0000
- / 75	87.00	2,360	1,000	195.00	1.46	10 15	-	356-0075-0000
3 / 76	88.00	2,355	1,000	195.00	1.47	10 15	-	356-0076-0000
- / 80	92.00	2,220	1,000	205.00	1.55	10 15	-	356-0080-0000
- / 90	103.00	2,195	1,000	250.00	2.06	10	15	356-0090-0000
- / 100	113.00	1,980	1,000	272.00	2.27	10 15	-	356-0100-0000
4 / 102	115.00	1,890	1,000	272.00	2.31	10 15	-	356-0102-0000
- / 110	123.00	1,805	1,000	300.00	2.48	10	15	356-0110-0000
4,5 / 115	128.00	1,730	0,975	317.00	2.58	10	15	356-0115-0000
4,72 / 120	133.00	1,660	0,930	330.00	2.69	10	15	356-0120-0000
- / 125	138.00	1,595	0,895	336.00	2.80	10	15	356-0125-0000
5 / 127	140.00	1,565	0,890	336.00	2.84	10 15	-	356-0127-0000
- / 130	143.00	1,535	0,860	355.00	2.90	10	15	356-0130-0000
5,5 / 140	153.00	1,430	0,800	400.00	3.11	10	15	356-0140-0000
- / 150	163.00	1,335	0,745	435.00	3.68	10 15	-	356-0150-0000
6 / 152	165.00	1,305	0,735	435.00	3.72	10 15	-	356-0152-0000
6,3 / 160	173.00	1,255	0,700	470.00	3.91	10	-	356-0160-0000
- / 170	183.00	1,180	0,660	600.00	4.15	-	10 15	356-0170-0000
- / 175	188.00	1,150	0,640	700.00	4.26	10	15	356-0175-0000
- / 180	193.00	1,120	0,620	830.00	4.38	-	10	356-0180-0000
- / 200	214.00	1,010	0,560	950.00	5.94	10	15	356-0200-0000
8 / 203	216.00	0,955	0,550	950.00	6.02	-	10 15	356-0203-0000
- / 225	239.00	0,900	0,495	1175.00	6.65	-	10	356-0225-0000
- / 250	264.00	0,810	0,445	1300.00	7.35	5	2.5 10	356-0250-0000
- / 275	289.00	0,735	0,405	1453.00	8.07	-	10	356-0275-0000
- / 300	314.00	0,675	0,375	1575.00	8.78	-	2,5 5 10	356-0300-0000

## Zubehör



CLAMP 211



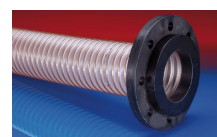
CONNECT STORZ  
DIN ALU 251



CONNECT 246 AS



CONNECT 245 VAC-  
TRUCK



CONNECT 244



CONNECT 243



CONNECT PRESS  
ASSEMBLY 232



CLAMP 216



CONNECT KARDAN  
254



CONNECT THREAD  
FITTING 234



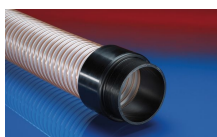
CONNECT KAMLOK  
ALU 253



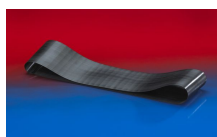
CONNECT MOULD  
ASSEMBLY 233



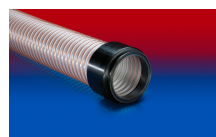
CONNECT SAFETY  
CLAMP ASSEMBLY  
231



CONNECT 242



CONNECT 228



CONNECT 245



CONNECT 240 + 241  
AS



CONNECT TANK  
TRUCK BRASS 252

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter [www.norres.com/de/technik/](http://www.norres.com/de/technik/).

