

Antistatischer Polyurethanschlauch, mittelschwer, mikrobenfest, schwerentflammbar

Anwendungen

- flexibler Schlauch für abrasives Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Leiterplatten-Bohrmaschine (PCB)
- Offsetdruckmaschine: Luftversorgung, Luftversorgungsschrank
- · Kühlluft: UV Trockner, IR/Infrarot Trockner
- · Absauganlage, Entstaubungsanlage, Filteranlage, Ölnebelabsaugung
- Chemieindustrie: Chemiedämpfe, Gaspendelschlauch an Verladearm, Farbdämpfe, Farbnebelabsaugung
- · explosionsgefährdeter Bereich
- Textilindustrie, Faserabsaugung: Spinnmaschine, Strickmaschine, Webmaschine
- Tierstall: Belüftung
- Reinraumbelüftung, Halbleiterfertigungsmaschine
- Verdichter/ Kompressor. Seitenkanalverdichter, Vakuumpumpe, Druckpumpe, Pumpe
- Oberflächenbearbeitung: Kugelstrahlmittel/ Sandstrahlmittel Rückführung z.B. an Strahlkabine, Schiffswerft, Stripper, Boden-Fräse, Schleifmaschine
- · Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- · Scheuersaugmaschine, Bodenreinigungsmaschine
- · Heizschlauch: Außenschlauch als Schutzschlauch

Eigenschaften

- hoch abriebfest
- · mittelschwere Ausführung
- mikrobenfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- schwerentflammbar nach: UL94-V2 und DIN
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand $<10^{9}$ Ω (gemäß TRGS 727 $<2,5*10^{8}$ Ω*m und NFPA 652 108-109 Ω)
- 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)
- Holz-BG

- gemäß DIN 26057 Typ 2
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

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. 0,7 mm

Liefervarianten

- · weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- Sonderfarben: voll eingefärbt kundenspez. Sonderaufdruck
- erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen

Ø - Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung)	Unterdruck DIN 26057 (Axial fixiert)	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnummer
(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
32.00	2,445 (5,45)	0,755 (1,00)	23.00	0.20	10	5 15	350-0025-1002
37.00	2,055 (4,57)	0,630 (1,00)	26.00	0.24	10	5 15	350-0030-1002
39.00	1,930 (4,29)	0,590 (1,00)	27.00	0.25	10	5 15	350-0032-1002
45.00	1,635 (3,64)	0,495 (1,00)	31.00	0.29	10 15	5	350-0038-1002
47.00	1,555 (3,46)	0,470 (1,00)	32.00	0.30	10 15	5	350-0040-1002
52.00	1,390 (3,08)	0,420 (1,00)	35.00	0.34	10	5 15	350-0045-1002
57.00	1,250 (2,78)	0,380 (1,00)	38.00	0.38	5 10 15	-	350-0050-1002
62.00	1,140 (2,53)	0,345 (0,99)	41.00	0.41	10	5 15	350-0055-1002
67.00	1,050 (2,33)	0,315 (0,83)	44.00	0.45	10 15	5	350-0060-1002
70.00	0,970 (2,15)	0,290 (0,71)	47.00	0.48	10	5 15	350-0065-1002
	(mm) 32.00 37.00 39.00 45.00 47.00 52.00 57.00 62.00 67.00	DIN 26057 (50% Dehnung) (mm) (bar) 32.00 2,445 (5,45) 37.00 2,055 (4,57) 39.00 1,930 (4,29) 45.00 1,635 (3,64) 47.00 1,555 (3,46) 52.00 1,390 (3,08) 57.00 1,250 (2,78) 62.00 1,140 (2,53) 67.00 1,050 (2,33)	DIN 26057 (50% Dehnung) DIN 26057 (Axial fixiert) (mm) (bar) (bar) 32.00 2,445 (5,45) 0,755 (1,00) 37.00 2,055 (4,57) 0,630 (1,00) 39.00 1,930 (4,29) 0,590 (1,00) 45.00 1,635 (3,64) 0,495 (1,00) 47.00 1,555 (3,46) 0,470 (1,00) 52.00 1,390 (3,08) 0,420 (1,00) 57.00 1,250 (2,78) 0,380 (1,00) 62.00 1,140 (2,53) 0,345 (0,99) 67.00 1,050 (2,33) 0,315 (0,83)	DIN 26057 (50% Dehnung) DIN 26057 (Axial fixiert) radius (mm) (bar) (bar) (mm) 32.00 2,445 (5,45) 0,755 (1,00) 23.00 37.00 2,055 (4,57) 0,630 (1,00) 26.00 39.00 1,930 (4,29) 0,590 (1,00) 27.00 45.00 1,635 (3,64) 0,495 (1,00) 31.00 47.00 1,555 (3,46) 0,470 (1,00) 32.00 52.00 1,390 (3,08) 0,420 (1,00) 35.00 57.00 1,250 (2,78) 0,380 (1,00) 38.00 62.00 1,140 (2,53) 0,345 (0,99) 41.00 67.00 1,050 (2,33) 0,315 (0,83) 44.00	DIN 26057 (50% Dehnung) DIN 26057 (Axial fixiert) radius (mm) (bar) (bar) (mm) (kg/m) 32.00 2,445 (5,45) 0,755 (1,00) 23.00 0.20 37.00 2,055 (4,57) 0,630 (1,00) 26.00 0.24 39.00 1,930 (4,29) 0,590 (1,00) 27.00 0.25 45.00 1,635 (3,64) 0,495 (1,00) 31.00 0.29 47.00 1,555 (3,46) 0,470 (1,00) 32.00 0.30 52.00 1,390 (3,08) 0,420 (1,00) 35.00 0.34 57.00 1,250 (2,78) 0,380 (1,00) 38.00 0.38 62.00 1,140 (2,53) 0,345 (0,99) 41.00 0.41 67.00 1,050 (2,33) 0,315 (0,83) 44.00 0.45	DIN 26057 (50% Dehnung) DIN 26057 (Axial fixiert) radius längen (mm) (bar) (bar) (mm) (kg/m) (m) 32.00 2,445 (5,45) 0,755 (1,00) 23.00 0.20 10 37.00 2,055 (4,57) 0,630 (1,00) 26.00 0.24 10 39.00 1,930 (4,29) 0,590 (1,00) 27.00 0.25 10 45.00 1,635 (3,64) 0,495 (1,00) 31.00 0.29 10 15 47.00 1,555 (3,46) 0,470 (1,00) 32.00 0.30 10 15 52.00 1,390 (3,08) 0,420 (1,00) 35.00 0.34 10 57.00 1,250 (2,78) 0,380 (1,00) 38.00 0.38 5 10 15 62.00 1,140 (2,53) 0,345 (0,99) 41.00 0.41 10 67.00 1,050 (2,33) 0,315 (0,83) 44.00 0.45 10 15	DIN 26057 (50% Dehnung) DIN 26057 (Axial fixiert) radius längen längen (mm) (bar) (bar) (mm) (kg/m) (m) (m) 32.00 2,445 (5,45) 0,755 (1,00) 23.00 0.20 10 5 15 37.00 2,055 (4,57) 0,630 (1,00) 26.00 0.24 10 5 15 39.00 1,930 (4,29) 0,590 (1,00) 27.00 0.25 10 5 15 45.00 1,635 (3,64) 0,495 (1,00) 31.00 0.29 10 15 5 47.00 1,555 (3,46) 0,470 (1,00) 32.00 0.30 10 15 5 52.00 1,390 (3,08) 0,420 (1,00) 35.00 0.34 10 5 15 57.00 1,250 (2,78) 0,380 (1,00) 38.00 0.38 5 10 15 - 62.00 1,140 (2,53) 0,345 (0,99) 41.00 0.45 10 15 5 67.00 1,050 (2,33) 0,315 (0,83) 44.00 0.45 10 15 5

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/.

www.norres.com 1

AIRDUC® PUR 350 AS (MD)



















Ø- Innen	Ø - Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung)	Unterdruck DIN 26057 (Axial fixiert)	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
- / 70	77.00	0,900 (2,00)	0,185 (0,83)	50.00	0.51	10	5 15	350-0070-1002
3 / 75-76	82.00	0,840 (1,87)	0,175 (0,72)	53.00	0.55	10 15	5	350-0075-1002
- / 80	87.00	0,790 (1,75)	0,160 (0,64)	56.00	0.58	5 10 15	-	350-0080-1002
3,5 / 89-90	97.00	0,705 (1,56)	0,145 (0,51)	62.00	0.65	10	5 15	350-0090-1002
4 / 100-102	107.00	0,635 (1,41)	0,135 (0,66)	68.00	0.85	5 10 15	-	350-0100-1002
-/110	117.00	0,575 (1,28)	0,125 (0,55)	74.00	0.93	10	5 15	350-0110-1002
4,5 / 114-115	122.00	0,550 (1,22)	0,120 (0,50)	77.00	0.97	10	5	350-0115-1002
4,72 / 120	127.00	0,530 (1,17)	0,115 (0,46)	80.00	1.00	5 10 15	-	350-0120-1002
5 / 125-127	132.00	0,510 (1,13)	0,110 (0,42)	83.00	1.05	5 10 15	-	350-0125-1002
- / 130	137.00	0,490 (1,08)	0,105 (0,39)	86.00	1.09	10	5 15	350-0130-1002
5,5 / 140	147.00	0,455 (1,01)	0,095 (0,33)	92.00	1.17	5 10	15	350-0140-1002
6 / 150-152	157.00	0,425 (0,94)	0,075 (0,36)	98.00	1.28	5 10 15	-	350-0150-1002
6,3 / 160	167.00	0,400 (0,88)	0,070 (0,31)	104.00	1.35	5 10 15	-	350-0160-1002
- / 170	177.00	0,375 (0,83)	0,065 (0,28)	108.00	1.45	10	5 15	350-0170-1002
- / 175	182.00	0,365 (0,81)	0,065 (0,26)	113.00	1.49	-	5 10 15	350-0175-1002
7 / 178-180	187.00	0,355 (0,78)	0,060 (0,24)	116.00	1.53	10	5 15	350-0180-1002
8 / 200-203	207.00	0,320 (0,71)	0,055 (0,19)	128.00	1.70	5 10 15	-	350-0200-1002
- / 225	232.00	0,285 (0,63)	0,050 (0,15)	143.00	1.90	10	5 15	350-0225-1002
- / 250	257.00	0,255 (0,57)	0,045 (0,12)	158.00	2.11	5 10	15	350-0250-1002
10 / 254	261.00	0,250 (0,56)	0,045 (0,11)	160.00	2.14	10	5 15	350-0254-1002
- / 275	282.00	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	173.00	2.32	-	5 10	350-0275-1002
11 / 280	287.00	0,230 (0,51)	0,040 (0,09)	176.00	2.36	10	5	350-0280-1002
-/300	307.00	0,215 (0,47)	0,035 (0,08)	188.00	2.52	10	5	350-0300-1002
12/305	312.00	0,210 (0,46)	0,035 (0,07)	191.00	2.57	-	5 10	350-0305-1002
-/315	322.00	0,205 (0,45)	0,035 (0,07)	197.00	2.65	10	5	350-0315-1002
- / 350	357.00	0,185 (0,40)	0,030 (0,05)	218.00	2.94	10	5	350-0350-1002
14 / 356	363.00	0,180 (0,40)	0,030 (0,06)	222.00	3.00	-	5 10	350-0356-1002
- / 400	407.00	0,160 (0,35)	0,030 (0,05)	248.00	3.81	5 10	-	350-0400-1002
- / 450	457.00	0,140 (0,32)	0,025 (0,04)	281.00	4.28	-	5 10	350-0450-1002

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/.

AIRDUC® PUR 350 AS (MD)

















Zubehör



CONNECT MOULD **ASSEMBLY 233**



CONNECT 244



CLAMP 210 BRIDGE CONNECT 240 EC **CLAMP**





CONNECT TRI-**CLAMP FITTING 245**



CLAMP 212



CONNECT THREAD CONNECT 243 FITTING 234





CONNECT 240 + 241 CONNECT DAIRY AS



FITTING 247



CONNECT 242



CONNECT ASEPTIC FITTING 249



CONNECT 270-271



CLAMP 213



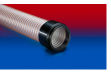
CLAMP 217



CONNECT 246 AS



CONNECT 223



CONNECT 245



CONNECT 228