



















Antistatischer Polyurethanschlauch, schwer, mikrobenfest + schwerentflammbar

#### Anwendungen

- flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Kunststoffindustrie, Förderung von Granulaten und Pulver: Granulatfördergerät, Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, Spritzgußmaschine
- Leiterplatten-Bohrmaschine (PCB)
- Bepuderung, Puderbestäubung: z.B. Druckin-
- · Offsetdruckmaschine: Luftversorgung, Luftversorgungsschrank
- Industriesauger, Staubsauger
- explosionsgefährdeter Bereich
- · Landwirtschaft, Förderung von Saatgut und Dünger: Drillmaschine, Sämaschine
- · Landwirtschaft: pneumatische Getreideförderer
- Bauindustrie: Straßenfräse
- 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
- Kommunalfahrzeug: Kehrmaschine

- Kommunalfahrzeug: Rasenmäher, Böschungsmäher, Laubsauger/ Laubsammler
- · Vakuumheber, Vakuumhebegerät: Vakuumzuleitung
- Silo, Silofahrzeug, Tankwagen: Silo Befüllung, Silo Entleerung
- Silo, Silofahrzeug, Tankwagen: Förderung von Holzpellets, Kunststoffgranulat, Kunststoffpulver

#### Eigenschaften

- · schwere Ausführung
- hoch abriebfest
- erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit
- mikrobenfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- schwerentflammbar nach: UL94-V2
- schwerentflammbar nach: DIN 4102-B1
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand <109Ω & gemäß TRGS 727 <2,5 \* 108Ω
- 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), 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)

- erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG
- gemäß DIN 26057 Typ 3
- RoHS konform
- REACH gemäß -> Technik / Technische Informationen / REACH

#### Temperaturbereich

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

#### Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

- 1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- 2. Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- 3. Wandstärke ca. 1,4 1,5 mm

### Liefervarianten

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

| Ø-Innen           | Ø-Außen | Überdruck<br>DIN 26057<br>(50% Dehnung) | Unterdruck<br>DIN 26057<br>(axial fixiert) | Biege-<br>radius | Gewicht | Lager-<br>längen | Bestellnummer |  |  |
|-------------------|---------|---|--|------------------|---------|------------------|---------------|--|--|
| in / mm           | mm      | bar                                     | bar  | mm               | kg/m    | m                |               |  |  |
|                   |         |   |  |                  |         |                  |               |  |  |
| Standard Standard |         |   |  |                  |         |                  |               |  |  |
| - / 13            | 20      | 5,000 (11,3)                            | 1,000 (1,00)                               | 14               | 0,140   | 5 10 15          | 355-0013-0000 |  |  |
| 5/8 / 16          | 23      | 4,900 (9,35)                            | 1,000 (1,00)                               | 15               | 0,160   | 5 10 15          | 355-0016-0000 |  |  |
| - / 18            | 25      | 4,405 (8,38)                            | 1,000 (1,00)                               | 16               | 0,170   | 5 10 15          | 355-0018-0000 |  |  |
| - / 20            | 27      | 4,720 (9,00)                            | 1,000 (1,00)                               | 17               | 0,230   | 5 10 15 20       | 355-0020-0000 |  |  |
| - / 22            | 29      | 4,330 (8,24)                            | 1,000 (1,00)                               | 18               | 0,250   | 5 10 15          | 355-0022-0000 |  |  |
| 1 / 25            | 32      | 3,855 (7,31)                            | 1,000 (1,00)                               | 20               | 0,280   | 5 10 15 20       | 355-0025-0000 |  |  |
| - / 30            | 40      | 4,000 (7,59)                            | 1,000 (1,00)                               | 25               | 0,420   | 5 10 15          | 355-0030-0000 |  |  |
| 1,25 / 32         | 42      | 3,770 (7,15)                            | 1,000 (1,00)                               | 26               | 0,440   | 5 10 15 20       | 355-0032-0000 |  |  |
| 1,36 / 35         | 45      | 3,470 (6,56)                            | 1,000 (1,00)                               | 28               | 0,480   | 5 10 15          | 355-0035-0000 |  |  |
| 1,5 / 38          | 48      | 3,215 (6,07)                            | 1,000 (1,00)                               | 29               | 0,520   | 5 10 15 20       | 355-0038-0000 |  |  |
| - / 40            | 50      | 3,065 (5,78)                            | 1,000 (1,00)                               | 30               | 0,540   | 5 10 15 20       | 355-0040-0000 |  |  |
| - / 42            | 52      | 2,905 (5,53)                            | 0,910 (1,00)                               | 31               | 0,560   | 5 10 15          | 355-0042-0000 |  |  |
| 1,75 / 44-45      | 55      | 2,745 (5,16)                            | 0,915 (1,00)                               | 33               | 0,600   | 5 10 15          | 355-0045-0000 |  |  |
| 2 / 50-51         | 60      | 2,485 (4,67)                            | 0,825 (1,00)                               | 35               | 0,660   | 5 10 15 20 25    | 355-0050-0000 |  |  |
| - / 55            | 65      | 2,270 (4,26)                            | 0,750 (1,00)                               | 38               | 0,720   | 5 10 15          | 355-0055-0000 |  |  |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben

www.norres.com

# AIRDUC® PUR 355 AS

















| Ø-Innen      | Ø-Außen   | Überdruck<br>DIN 26057<br>(50% Dehnung) | Unterdruck<br>DIN 26057<br>(axial fixiert) | Biege-<br>radius   | Gewicht                  | Lager-<br>längen | Bestellnumme  |
|--------------|-----------|---|--|--|--------------------------|------------------|---------------|
| in / mm      | mm        | bar                                     | bar  | mm   | kg/m                     | m                |               |
| 2,36 / 60    | 70        | 2,090 (3,91)                            | 0,685 (1,00)                               | 40   | 0,780                    | 5 10 15 20       | 355-0060-0000 |
| 2,5 / 63-65  | 75        | 1,935 (3,62)                            | 0,635 (1,00)                               | 43   | 0,840                    | 5 10 15 20       | 355-0065-0000 |
| - / 70       | 81        | 1,800 (3,37)                            | 0,540 (1,00)                               | 62   | 0,980                    | 5 10 15          | 355-0070-0000 |
| 3 / 75-76    | 86        | 1,685 (3,15)                            | 0,505 (1,00)                               | 66   | 1,050                    | 5 10 15          | 355-0075-0000 |
| - / 80       | 91        | 1,585 (2,96)                            | 0,475 (1,00)                               | 69   | 1,110                    | 5 10 15          | 355-0080-000  |
| 3,5 / 89-90  | 101       | 1,415 (2,63)                            | 0,420 (0,88)                               | 76   | 1,250                    | 5 10 15          | 355-0090-000  |
| 4 / 100-102  | 111       | 1,275 (2,38)                            | 0,390 (0,93)                               | 83   | 1,490                    | 5 10 15          | 355-0100-000  |
| - / 110      | 121       | 1,160 (2,16)                            | 0,355 (0,77)                               | 90   | 1,630                    | 5 10 15          | 355-0110-000  |
| ,5 / 114-115 | 126       | 1,115 (2,07)                            | 0,340 (0,71)                               | 94   | 1,680                    | 5 10 15          | 355-0115-000  |
| 4,72 / 120   | 131       | 1,070 (1,99)                            | 0,325 (0,65)                               | 97   | 1,770                    | 5 10 15          | 355-0120-000  |
| 5 / 125-127  | 136       | 1,025 (1,91)                            | 0,315 (0,60)                               | 101  | 1,840                    | 5 10 15          | 355-0125-000  |
| - / 130      | 141       | 0,985 (1,84)                            | 0,300 (0,56)                               | 104  | 1,910                    | 5 10 15          | 355-0130-000  |
| 5,5 / 140    | 151       | 0,920 (1,71)                            | 0,280 (0,48)                               | 111  | 2,030                    | 5 10 15          | 355-0140-000  |
| 6 / 150-152  | 161       | 0,860 (1,59)                            | 0,270 (0,53)                               | 118  | 2,410                    | 5 10 15          | 355-0150-000  |
| 6,3 / 160    | 171       | 0,805 (1,50)                            | 0,255 (0,47)                               | 125  | 2,560                    | 5 10 15          | 355-0160-000  |
| - / 170      | 181       | 0,760 (1,41)                            | 0,240 (0,41)                               | 132  | 2,720                    | 5 10 15          | 355-0170-000  |
| - / 175      | 186       | 0,735 (1,37)                            | 0,230 (0,39)                               | 136  | 2,790                    | 5 10 15          | 355-0175-000  |
| 7 / 178-180  | 191       | 0,715 (1,33)                            | 0,225 (0,37)                               | 139  | 2,870                    | 5 10 15          | 355-0180-000  |
| 8 / 200-203  | 213       | 0,645 (1,20)                            | 0,150 (0,36)                               | 156  | 3,120                    | 5 10 15          | 355-0200-000  |
| - / 225      | 238       | 0,575 (1,07)                            | 0,130 (0,28)                               | 174  | 3,500                    | 5 10             | 355-0225-000  |
| - / 250      | 263       | 0,520 (0,96)                            | 0,120 (0,22)                               | 191  | 3,880                    | 5 10 15          | 355-0250-000  |
| 10 / 254     | 267       | 0,510 (0,95)                            | 0,115 (0,21)                               | 194  | 3,950                    | 5 10 15          | 355-0254-000  |
| - / 275      | 288       | 0,470 (0,87)                            | 0,110 (0,18)                               | 209  | 4,255                    | 5 10             | 355-0275-000  |
| 11 / 280     | 293       | 0,465 (0,86)                            | 0,105 (0,17)                               | 212  | 4,330                    | 5 10             | 355-0280-000  |
| - / 300      | 313       | 0,435 (0,80)                            | 0,090 (0,20)                               | 226  | 5,160                    | 5 10             | 355-0300-000  |
| 12 / 305     | 318       | 0,425 (0,79)                            | 0,090 (0,19)                               | 230  | 5,245                    | 5 10             | 355-0305-000  |
| - / 315      | 328       | 0,410 (0,76)                            | 0,085 (0,17)                               | 237  | 5,410                    | 5 10             | 355-0315-000  |
| - / 325      | 338       | 0,400 (0,74)                            | 0,085 (0,16)                               | 244  | 5,580                    | 5 10             | 355-0325-000  |
| 13 / 330     | 343       | 0,395 (0,73)                            | 0,080 (0,15)                               | 247  | 5,670                    | 5 10             | 355-0330-000  |
| - / 350      | 363       | 0,370 (0,69)                            | 0,075 (0,13)                               | 261  | 6,000                    | 5 10             | 355-0350-000  |
| - / 400      | 413       | 0,325 (0,60)                            | 0,070 (0,12)                               | 296  | 8,020                    | 5 10             | 355-0400-000  |
| - / 450      | 463       | 0,290 (0,54)                            | 0,065 (0,09)                               | 331  | 9,000                    | 5 10             | 355-0450-000  |
| - / 500      | 514       | 0,260 (0,48)                            | 0,055 (0,07)                               | 367  | 10,000                   | 5 10             | 355-0500-000  |
| 7 000        | 014       | 0,200 (0,40)                            | 0,000 (0,07)                               | 007  | 10,000                   | 3 10             | 000 0000 000  |
|              | neutraler | Aufdruck: <id> antistation</id>         | + microbe resistant +                      | flame retardant <n< td=""><td>eutral batch no.&gt; / keir</td><td>n Anschnitt</td><td></td></n<> | eutral batch no.> / keir | n Anschnitt      |               |
| 1,25 / 32    | 42        | 3,770 (7,15)                            | 1,000 (1,00)                               | 26   | 0,440                    | 10               | 355-0032-000  |
| 1,5 / 38     | 48        | 3,215 (6,07)                            | 0,911 (1,00)                               | 29   | 0,520                    | 10               | 355-0038-000  |
| - / 40       | 50        | 3,065 (5,78)                            | 0,866 (1,00)                               | 30   | 0,540                    | 10               | 355-0040-000  |
| 1,75 / 44-45 | 55        | 2,745 (5,16)                            | 0,770 (1,00)                               | 33   | 0,600                    | 10               | 355-0045-000  |
| 2 / 50-51    | 60        | 2,485 (4,67)                            | 0,693 (1,00)                               | 35   | 0,660                    | 10               | 355-0050-000  |
| 2,36 / 60    | 70        | 2,090 (3,91)                            | 0,577 (1,00)                               | 40   | 0,780                    | 10               | 355-0060-000  |
| 2,5 / 63-65  | 75        | 1,935 (3,62)                            | 0,533 (1,00)                               | 43   | 0,840                    | 10               | 355-0065-000  |
| - / 70       | 81        | 1,800 (3,37)                            | 0,518 (1,00)                               | 62   | 0,980                    | 10               | 355-0070-000  |
| - / 75       | 86        | 1,685 (3,15)                            | 0,484 (1,00)                               | 66   | 1,050                    | 10               | 355-0075-000  |
| - / 80       | 91        | 1,585 (2,96)                            | 0,454 (1,00)                               | 69   | 1,110                    | 10               | 355-0080-000  |
| 4 / 100-102  | 111       | 1,275 (2,38)                            | 0,390 (0,93)                               | 83   | 1,490                    | 10               | 355-0100-000  |
| 5 / 125-127  | 136       | 1,025 (1,91)                            | 0,315 (0,60)                               | 101  | 1,840                    | 10               | 355-0125-000  |
| 5,5 / 140    | 151       | 0,920 (1,71)                            | 0,280 (0,48)                               | 111  | 2,030                    | 10               | 355-0140-000  |
| 6 / 150-152  | 161       | 0,860 (1,59)                            | 0,270 (0,53)                               | 118  | 2,410                    | 10               | 355-0150-000  |
| 6,3 / 160    | 171       | 0,805 (1,50)                            | 0,255 (0,47)                               | 125  | 2,560                    | 10               | 355-0160-000  |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Weitere Technische Daten unter www.norres.com. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

www.norres.com 2

















| Ø-Innen     | Ø-Außen | Überdruck<br>DIN 26057<br>(50% Dehnung) | Unterdruck<br>DIN 26057<br>(axial fixiert) | Biege-<br>radius | Gewicht | Lager-<br>längen | Bestellnummer |
|-------------|---------|---|--|------------------|---------|------------------|---------------|
| in / mm     | mm      | bar                                     | bar  | mm               | kg/m    | m                |               |
| 7 / 178-180 | 191     | 0,715 (1,33)                            | 0,225 (0,37)                               | 139              | 2,870   | 10               | 355-0180-0007 |
| 8 / 200-203 | 213     | 0,645 (1,20)                            | 0,150 (0,36)                               | 156              | 3,120   | 10               | 355-0200-0007 |

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, auf Anfrage können Produkte höher belastet werden. Biegeradius gemessen an der Innenseite des Schlauchbogens. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Werte wurden bei 20°C ermittelt und sind ca. Angaben.

## Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 216



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT 240 + 241



**CONNECT 242** 



**CONNECT 243** 



CONNECT 244



CONNECT 245 VAC-TRUCK



**CONNECT 245** 



**CONNECT 246** 



CONNECT 223



CONNECT 270-271



CONNECT STORZ DIN ALU 251



CONNECT TANK TRUCK BRASS 252



CONNECT KAMLOK ALU 253



CONNECT KARDAN 254