# AIRDUC® PUR 351 FOOD









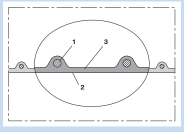












Lebensmittelschlauch und Pharmaschlauch, mittelschwer und verstärkt

### Anwendungen

- · flexibler Schlauch für abrasives Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie: Lebensmittel, Pharmazeutika
- Förderung von z.B. Reis, trockene Lebensmittel, Getreideprodukte, Zucker, Milchpulver, Pulver, Kaffee, Tee, Getreide, Mehl, gefrorene Lebensmittel
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Mischer, Trockner, Verpackungsmaschine, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Mühle
- Industriesauger, Staubsauger

## Eigenschaften

- mittelschwere Ausführung
- hoch abriebfest
- Zulassung nach EU-Verordnung 10/2011 und der neuesten Verordnung 2015/174 durch ein unabhängiges Prüfinstitut für den gesamten Schlauch, Polyurethan lebensmittelecht nach: FDA 21 CFR 177.2600 und 178.2010
- · geruchs- und geschmacksfrei
- mikroben- und hydrolysefest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- schwerentflammbar nach: UL94-HB
- RoHS konform

## Temperaturbereich

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

#### Konstruktion, Werkstoff

AIRDUC® Profilschlauch

- 1. in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: spezial Premium Ether-Polyurethan (Pre-PUR®)
- 3. Wandstärke ca. 1,0 mm

#### Liefervarianten

- weitere Abmessungen und Längen auf Anfrage lieferbar
- transparent (Standard)
- kundenspez. Sonderaufdruck

Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	weitere Fertigungs- längen m	Bestellnummer
1 / 25	32	2,690	0,495	23	0,200	10 15	20	351-0025-0000
-/30	38	2,260	0,475	27	0,260	10	15	351-0030-0000
1,25 / 32	40	2,120	0,460	28	0,280	10 15	20	351-0032-0000
1,36 / 35	43	1,940	0,440	30	0,300	10	15	351-0035-0000
1,5 / 38	46	1,795	0,430	32	0,320	10 15	20	351-0038-0000
-/40	48	1,710	0,420	33	0,340	10 15	20	351-0040-0000
1,75 / 44-45	53	1,525	0,385	36	0,380	10	15	351-0045-0000
2 / 50-51	58	1,370	0,365	39	0,410	10 15 20	-	351-0050-0000
- / 55	63	1,255	0,330	42	0,450	10 15	20	351-0055-0000
2,36 / 60	68	1,150	0,285	45	0,490	10 15	20	351-0060-0000
2,5 / 63-65	73	1,060	0,255	48	0,530	10 15	-	351-0065-0000
-/70	79	0,990	0,210	52	0,590	10 15	-	351-0070-0000
3 / 75-76	84	0,920	0,195	55	0,640	10 15	20	351-0075-0000
-/80	89	0,860	0,175	58	0,680	10 15	-	351-0080-0000
3,5 / 89-90	99	0,770	0,155	64	0,750	10	15	351-0090-0000
4 / 100-102	109	0,690	0,120	70	0,970	10 15	20	351-0100-0000
-/ 110	119	0,630	0,110	76	1,060	10 15	-	351-0110-0000
4,5 / 114-115	124	0,605	0,105	79	1,110	10	15	351-0115-0000
4,72 / 120	129	0,580	0,105	82	1,160	10 15	-	351-0120-0000
5 / 125-127	134	0,560	0,085	85	1,200	10 15	-	351-0125-0000
-/ 130	139	0,535	0,085	88	1,250	10	15	351-0130-0000
5,5 / 140	149	0,495	0,085	94	1,340	10	15	351-0140-0000
6 / 150-152	159	0,460	0,075	100	1,520	10 15	20	351-0150-0000

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.

# AIRDUC® PUR 351 FOOD

















Ø-Innen in / mm	Ø-Außen mm	Über- druck bar	Unter- druck bar	Biege- radius mm	Gewicht kg/m	Lager- längen m	weitere Fertigungs- längen m	Bestellnummer
6,3 / 160	169	0,435	0,065	106	1,610	10	15	351-0160-0000
6,5 / 165	174	0,422	0,065	109	1,660	-	10 15	351-0165-0000
-/ 170	179	0,410	0,065	110	1,710	10	15	351-0170-0000
-/ 175	184	0,400	0,055	115	1,760	10	15	351-0175-0000
7 / 178-180	189	0,385	0,055	118	1,810	10	15	351-0180-0000
8 / 200-203	209	0,350	0,055	130	2,000	10 15	-	351-0200-0000
-/225	234	0,310	0,040	145	2,160	10	15	351-0225-0000
9 / 228-229	237	0,300	0,037	146	2,190	-	10 15	351-0228-0000
-/250	259	0,280	0,020	160	2,390	10	15	351-0250-0000
10 / 254	263	0,276	0,020	163	2,430	-	10 15	351-0254-0000
-/275	284	0,255	0,020	175	2,630	10	-	351-0275-0000
11 / 280	289	0,250	0,020	178	2,670	10	-	351-0280-0000
-/300	309	0,230	0,020	190	2,860	10	-	351-0300-0000
12 / 305	314	0,220	0,020	193	2,910	-	10	351-0305-0000
-/315	324	0,220	0,020	199	3,000	-	10	351-0315-0000
-/325	334	0,215	0,015	205	3,100	-	10	351-0325-0000
13 / 330	339	0,210	0,015	208	3,150	-	10	351-0330-0000
-/350	359	0,200	0,015	220	3,330	10	-	351-0350-0000
14 / 356	365	0,195	0,010	225	3,470	-	10	351-0356-0000
-/375	384	0,185	0,010	237	3,900	-	10	351-0375-0000
-/400	409	0,170	0,010	250	4,270	10	-	351-0400-0000
16 / 405-406	415	0,168	0,010	255	4,350	-	10	351-0406-0000
- / 450	459	0,155	0,010	283	4,800	-	10	351-0450-0000
18 / 457	466	0,152	0,010	288	4,880	-	10	351-0457-0000
-/500	509	0,140	0,010	315	5,330	-	10	351-0500-0000
20 / 508	517	0,137	0,010	320	5,450	-	10	351-0508-0000

## Zubehör



CLAMP 212



CLAMP 212 EC



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233

CONNECT 243 FOOD



CONNECT THREAD



CONNECT 244 FOOD



CONNECT TRI-CLAMP



CONNECT 245 FOOD





CONNECT 246 FOOD





CONNECT 223









CONNECT 270-271

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.