

Antistatischer Polyurethanschlauch, leicht, mikrobenfest + schwerentflammbar

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase und für abrasive Stäube, Pulver, Fasern
- Leiterplatten-Bohrmaschine (PCB)
- · Absauganlage, Entstaubungsanlage, Filteranlage, Ölnebelabsaugung
- Absaugarm
- Chemieindustrie: Chemiedämpfe, Gaspendelschlauch an Verladearm, Farbdämpfe, Farbnebelabsaugung
- explosionsgefährdeter Bereich
- Textilindustrie, Faserabsaugung: Spinnmaschine, Strickmaschine, Webmaschine
- Tierstall: Belüftung
- Reinraumbelüftung, Halbleiterfertigungsmaschine
- Oberflächenbearbeitung: Kugelstrahlmittel/ Sandstrahlmittel Rückführung z.B. an Strahlkabine, Schiffswerft, Stripper, Boden-Fräse, Schleifmaschine
- Heizschlauch: Außenschlauch als Schutzschlauch

Eigenschaften

- leichte und verstärkte Ausführung
- hochflexibel + stauchbar 3:1
- abriebfest
- · mikrobenfest
- gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
- sehr gute Kälteflexibilität
- schwerentflammbar nach: UL94-HB
- schwerentflammbar nach: DIN 4102-B1
- Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand $<10^{9}\Omega$
- gemäß TRGS 727 und ATEX 2014/34/EU (1999/92/EG): zur Aspiration brennbarer Stäube (Zone 22 im Inneren), zum Fördern für nicht brennbare Flüssigkeiten, zum Einsatz in Zone 1 und 2 (Gase)
- erfüllt die Sicherheitsauflagen der deutschen Holz-BG
- RoHS konform

Temperaturbereich

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

Konstruktion, Werkstoff

patentierter PROTAPE® Folienschlauch

- 1. in der Wandung eingebetteter Federstahldraht
- 2. Wandung: permanent-antistatisches Premium Ester-Polyurethan (Pre-PUR®)
- 3. Wandstärke ca. 0,6 mm

Liefervarianten

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

Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung)	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert)	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer			
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m				
Standard Standard										
1 / 25	32	1,605 (4,18)	0,540 (1,00)	20	0,15	5 10 15	330-0025-1002			
-/30	37	1,350 (3,50)	0,450 (1,00)	22	0,18	5 10 15	330-0030-1002			
1,25 / 32	39	1,265 (3,29)	0,420 (1,00)	23	0,19	5 10 15	330-0032-1002			
1,5 / 38	45	1,075 (2,78)	0,355 (0,77)	26	0,22	5 10 15	330-0038-1002			
-/40	47	1,020 (2,64)	0,335 (0,69)	27	0,23	5 10 15	330-0040-1002			
2 / 50-51	58	0,820 (2,12)	0,220 (0,87)	33	0,37	5 10 15	330-0050-1002			
2,36 / 60	68	0,685 (1,77)	0,180 (0,61)	38	0,43	5 10 15	330-0060-1002			
2,5 / 63-65	73	0,635 (1,64)	0,165 (0,52)	41	0,46	5 10 15	330-0065-1002			
-/70	78	0,590 (1,52)	0,155 (0,45)	43	0,5	5 10 15	330-0070-1002			
3 / 75-76	83	0,550 (1,42)	0,145 (0,40)	46	0,53	5 10 15	330-0075-1002			
-/80	88	0,515 (1,33)	0,135 (0,35)	48	0,57	5 10 15	330-0080-1002			
3,5 / 89-90	98	0,460 (1,19)	0,120 (0,28)	53	0,63	5 10 15	330-0090-1002			
4 / 100-102	108	0,415 (1,07)	0,080 (0,31)	58	0,67	5 10 15	330-0100-1002			
-/ 110	118	0,375 (0,97)	0,070 (0,26)	63	0,73	5 10 15	330-0110-1002			
4,5 / 114-115	123	0,360 (0,93)	0,070 (0,24)	66	0,76	5 10 15	330-0115-1002			
4,72 / 120	128	0,345 (0,89)	0,065 (0,22)	68	0,79	5 10 15	330-0120-1002			
5 / 125-127	133	0,335 (0,86)	0,065 (0,20)	71	0,83	5 10 15	330-0125-1002			
-/ 130	138	0,320 (0,82)	0,060 (0,19)	73	0,86	5 10 15	330-0130-1002			
5,5 / 140	148	0,295 (0,76)	0,055 (0,16)	78	0,92	5 10 15	330-0140-1002			
6 / 150-152	158	0,275 (0,71)	0,055 (0,14)	83	0,99	5 10 15	330-0150-1002			
6,3 / 160	168	0,260 (0,67)	0,050 (0,12)	88	1,05	5 10 15	330-0160-1002			

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











ROTAPE® PUR 330 AS	Pre-PUR* Stephing Flax Flax

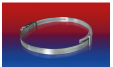
Ø-Innen	Ø-Außen	Überdruck DIN 26057 (50% Dehnung)	Unterdruck DIN 26057 (axial fixiert)	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	
-/170	178	0,245 (0,63)	0,045 (0,11)	93	1,11	5 10 15	330-0170-1002
-/175	183	0,240 (0,61)	0,045 (0,10)	96	1,14	5 10 15	330-0175-1002
7 / 178-180	188	0,230 (0,59)	0,045 (0,10)	98	1,17	5 10 15	330-0180-1002
8 / 200-203	208	0,210 (0,54)	0,030 (0,11)	108	1,33	5 10 15	330-0200-1002
-/225	233	0,185 (0,48)	0,025 (0,09)	121	1,48	5 10	330-0225-1002
-/250	258	0,165 (0,43)	0,025 (0,07)	133	1,64	5 10	330-0250-1002
10 / 254	262	0,165 (0,42)	0,025 (0,06)	135	1,66	5 10	330-0254-1002
11 / 280	288	0,150 (0,38)	0,020 (0,05)	148	1,83	5 10	330-0280-1002
-/300	309	0,140 (0,36)	0,020 (0,05)	159	2,14	5 10	330-0300-1002
12 / 305	314	0,135 (0,35)	0,020 (0,05)	162	2,17	5 10	330-0305-1002
-/315	324	0,135 (0,34)	0,020 (0,05)	167	2,24	5 10	330-0315-1002
-/350	359	0,120 (0,31)	0,020 (0,04)	184	2,49	5 10	330-0350-1002
14 / 356	365	0,115 (0,30)	0,015 (0,03)	187	2,53	5 10	330-0356-1002
-/400	409	0,105 (0,27)	0,015 (0,02)	209	2,84	5 10	330-0400-1002
- / 450	459	0,095 (0,24)	0,015 (0,02)	234	3,19	5 10	330-0450-1002
-/500	510	0,085 (0,21)	0,015 (0,02)	260	4,39	5 10	330-0500-1002
4.5. / 00		eutraler Aufdruck: <id> a</id>					000 0000 0007
1,5 / 38	45	1,075 (2,78)	0,355 (0,77)	26	0,22	10	330-0038-0007
- / 40	47	1,020 (2,64)	0,335 (0,69)	27	0,230	10	330-0040-0007
2 / 50-51	58	0,820 (2,12)	0,220 (0,87)	33	0,37	10	330-0050-0007
2,36 / 60	68	0,685 (1,77)	0,180 (0,61)	38	0,43	10	330-0060-0007
2,5 / 63-65	73	0,635 (1,64)	0,165 (0,52)	41	0,46	10	330-0065-0007
- / 70	78	0,590 (1,52)	0,155 (0,45)	43	0,5	10	330-0070-0007
3 / 75-76	83	0,550 (1,42)	0,145 (0,40)	46	0,53	10	330-0075-0007
-/80	88	0,515 (1,33)	0,135 (0,35)	48	0,57	10	330-0080-0007
4 / 100-102	108	0,415 (1,07)	0,080 (0,31)	58	0,67	10	330-0100-0007
4,72 / 120	128	0,345 (0,89)	0,065 (0,22)	68	0,790	10	330-0120-0007
5 / 125-127	133	0,335 (0,86)	0,065 (0,20)	71	0,83	10	330-0125-0007
5,5 / 140	148	0,295 (0,76)	0,055 (0,16)	78	0,92	10	330-0140-0007
6 / 150-152	158	0,275 (0,71)	0,055 (0,14)	83	0,99	10	330-0150-0007
6,3 / 160	168	0,260 (0,67)	0,050 (0,12)	88	1,05	10	330-0160-0007
7 / 178-180	188	0,230 (0,59)	0,045 (0,10)	98	1,17	10	330-0180-0007
8 / 200-203	208	0,210 (0,54)	0,030 (0,11)	108	1,33	10	330-0200-0007
-/225	233	0,185 (0,48)	0,025 (0,09)	121	1,48	10	330-0225-0007
-/ 250 / 200	256	0,165 (0,43)	0,025 (0,07)	133	1,64	10 10	330-0250-0007
-/300	309	0,140 (0,36)	0,020 (0,05)	159	2,14	10	330-0300-0007

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 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 223

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.

PROTAPE® PUR 330 AS



















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.