













Antistatischer Polyurethanschlauch, schwer, Erdungslitze

Anwendungen

- flexibler Schlauch für hohen Durchsatz an abrasivem Pulver, Schüttgut, Granulat und für Gase
- Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem
- Kunststoffindustrie, Förderung von Granulaten und Pulver: Granulatfördergerät, Vakuumförderer, Saugförderer, Dosiersystem, Big-Bag Befüllung und Entleerung, Schredder, Mühle, Extruder, Spritzgußmaschine
- explosionsgefährdeter Bereich
- Rohstoff Förderschlauch für Pulver, Granulate, Sand, Quarz, Kies, Scherben und Späne
- Silo, Silofahrzeug, Tankwagen: Silo Befüllung, Silo Entleerung
- Silo, Silofahrzeug, Tankwagen: Förderung von Holzpellets, Kunststoffgranulat, Kunststoffpulver
- Holzpelletsheizung: Förderung von Holzpellets

- hoch abriebfest
- erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- phthalatfrei
- Erdungslitze zur Ableitung elektrostatischer Aufladung
- Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand des Inliners <109 Ω
- 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)
- RoHS konform
- REACH gemäß -> Technik / Technische Informationen / REACH

• kurzzeitig bis 80°C

Konstruktion, Werkstoff

NORPLAST® Vollkunststoffschlauch

- in der Wandung eingebettete Hartkunststoffwendel; Spirale: Hart-PVC
- 2. innen glatt; Wandung: antistatische Polyurethan Innenseele ca. 2,0 mm, außen Weich-PVC
- 3. Erdungslitze

Liefervarianten

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

Eigenschaften

• schwere Ausführung

Temperaturbereich
• -20°C bis 70°C

Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	weitere Fertigungs- längen	Bestellnummer		
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m			
Standardausführung Standardausführung										
1,25 / 32	39,0	5,000	0,700	165,4	0,450	-	15 30	386-0032-0000		
1,5 / 38	46,0	5,000	0,700	195,7	0,590	15 30	-	386-0038-0000		
- / 40	48,8	5,000	0,700	205,0	0,620	15 20 30	-	386-0040-0000		
1,75 / 44-45	53,0	5,000	0,700	228,3	0,750	15 30	-	386-0045-0000		
2 / 50-51	59,0	5,000	0,700	254,0	0,880	15 20 30	-	386-0050-0000		
2,36 / 60	69,0	5,000	0,700	300,6	1,060	15 20 30	-	386-0060-0000		
2,5 / 63-65	72,0	5,000	0,700	314,6	1,130	15 30	-	386-0063-0000		
- / 70	79,0	5,000	0,700	347,2	1,280	15 30	-	386-0070-0000		
3 / 75-76	85,0	5,000	0,700	375,1	1,460	15 30	=	386-0076-0000		
- / 80	90,0	4,000	0,700	396,1	1,630	15 30	-	386-0080-0000		
3,5 / 89-90	100,0	4,000	0,700	442,7	1,940	15 30	-	386-0090-0000		
4 / 100-102	112,0	4,000	0,700	498,6	2,310	15 30	-	386-0102-0000		

•		e, Förderung von Gr r, Mühle, Extruder, S		~		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		g-Bag Befüllung und r Stäube
1,5 / 38	46,0	5,000	0,700	195,7	0,590	30	-	386-0038-6194
- / 40	48,8	5,000	0,700	205,0	0,620	30	-	386-0040-6194
1,75 / 44-45	53,0	5,000	0,700	228,3	0,750	30	-	386-0045-6194
2 / 50-51	59,0	5,000	0,700	254,0	0,880	30	-	386-0050-6194
2,36 / 60	69,0	5,000	0,700	300,6	1,060	30	-	386-0060-6194
2,5 / 63-65	72,0	5,000	0,700	314,6	1,130	30	-	386-0065-6194

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

NORPLAST® PUR-C 386 AS









Ø-Innen	Ø-Außen	Über- druck	Unter- druck	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	weitere Fertigungs- längen	Bestellnummer
in / mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m	m	

Sondertyp für Förderung von Saatgut und Dünger: Drillmaschine, Sämaschine; UV stabilisiert; außen glatt; kleinster Biegeradius; Wendel: grau RAL 7037; ohne Erdugslitze; Wandung permanent antistatisch: gemäß ISO 8031 Durchgangs- und Oberflächenwiderstand ca. 10°Ω; nicht zur Förderung brennbarer Stäube

- / 30 37.0 5.000 0.700 155.3 0.405 30 - 386.0030-4726

- / 30	37,0	5,000	0,700	155,3	0,405	30	-	386-0030-4726
1,25 / 32	39,0	5,000	0,700	165,4	0,450	30	-	386-0032-4726

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 211

CONNECT 270-271

CONNECT STORZ DIN ALU 251

ALU 253

CONNECT KARDAN 254

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