

## Elektrisch leitfähiger Polyethylenschlauch, mittelschwer

### Anwendungen

- flexibler Schlauch für Gase und für Stäube, Pulver, Fasern
- Chemieindustrie: Chemiedämpfe, Gaspendelschlauch an Verladearm, Farbdämpfe, Farbnebelabsaugung
- explosionsgefährdeter Bereich
- Bergwerk, Mine, Tunnelbau: Bewetterung, Methangas-Absaugung

### Eigenschaften

- mittelschwere Ausführung
- gute Laugen- und Säurenbeständigkeit
- extrem gute Chemikalienbeständigkeit

- extrem gute Chemikalienbeständigkeit
- Wandung elektrisch leitfähig: Durchgangswiderstand und Oberflächenwiderstand  $<10^3 \Omega$  (gemäß NFPA 652  $<10^6 \Omega$ )
- 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)
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

### Temperaturbereich

- -35°C bis 80°C

### Konstruktion

- AIRDUC® Profilschlauch
- in der Wandung fest eingegossener Federstahldraht
- Wandung: elektrisch leitfähiges Polyethylen (PE)
- Wandstärke ca. 0,8 mm

### Liefervarianten

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

Ø- Innen	Ø - Außen	Überdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,25 / 32	39.00	0,780	0,530	23.00	0.22	10	362-0032-1003
1,5 / 38	45.00	0,660	0,450	26.00	0.26	10	362-0038-1003
- / 40	47.00	0,630	0,425	27.00	0.27	10	362-0040-1003
2 / 50-51	57.00	0,505	0,340	32.00	0.33	10	362-0050-1003
2,36 / 60	67.00	0,425	0,295	37.00	0.40	10	362-0060-1003
- / 70	79.00	0,365	0,210	44.00	0.46	10	362-0070-1003
- / 80	89.00	0,320	0,185	49.00	0.52	10	362-0080-1003
3,5 / 89-90	99.00	0,285	0,165	54.00	0.59	10	362-0090-1003
4 / 100-102	109.00	0,255	0,145	59.00	0.76	10	362-0100-1003
5 / 125-127	134.00	0,205	0,120	72.00	0.94	10	362-0125-1003
5,5 / 140	149.00	0,185	0,105	79.00	1.06	10	362-0140-1003
6 / 150-152	159.00	0,170	0,100	84.00	1.13	10	362-0150-1003
6,3 / 160	169.00	0,160	0,090	89.00	1.21	10	362-0160-1003
8 / 200-203	210.00	0,130	0,075	110.00	1.51	10	362-0200-1003
- / 250	260.00	0,105	0,060	135.00	1.88	10	362-0250-1003
11 / 280	290.00	0,090	0,055	150.00	2.10	10	362-0280-1003
- / 300	310.00	0,085	0,050	160.00	2.26	10	362-0300-1003

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/](http://www.norres.com/de/technik/)

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/](http://www.norres.com/de/technik/)

## Zubehör



CLAMP 213



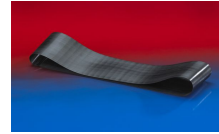
CLAMP 212



CLAMP 210 BRIDGE  
CLAMP



CLAMP 212 EC



CONNECT 228



CONNECT 223



CLAMP 217



CONNECT 270-271

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/](http://www.norres.com/de/technik/)