

Hochleistungsfähiger Polyurethanschlauch mit Erdungslitze

Anwendungen

- flexibler Schlauch für Granulat, Pulver und Schüttgut
- Holzpelletsheizung: Förderung von Holzpellets
- Textilindustrie: Faserabsaugung (an Spinn-/Strick- und Webmaschinen)
- Bauindustrie: Isolations-Einblasmaschine, Dämmstoff einblasen

Eigenschaften

- mittelschwere abriebfeste Ausführung
- umweltfreundlich durch Verzicht auf Weich-PVC
- 6-fach bessere Abriebfestigkeit im Vergleich zur PVC-Ausführung
- geringere Haftreibung durch spiegelglatte PU-Innenseele

Temperaturbereich

- -25° C bis 85° C

Konstruktion

- NORPLAST® Vollkunststoffschlauch
- Hart-PVC-Spirale
- Erdungslitze
- innen glatt
- Wandung: Premium-Polyurethan (Pre-PUR®)

Liefervarianten

- Innenseele transparent mit anthrazitfarbener Hart-PVC-Spirale

Ø - Innen	Ø - Außen	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,5 / 38	45.00	0,200	38.00	0.34	30	4609-038-000
1,57 / 40	47.00	0,200	40.00	0.35	30	4609-040-000
1,75 / 45	52.60	0,200	45.00	0.43	30	4609-045-000
2 / 51	59.00	0,200	51.00	0.52	30	4609-050-000
2,36 / 60	68.20	0,160	60.00	0.60	30	4609-060-000

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/.

NORPLAST® PUR 385 AS GRANUFLEX

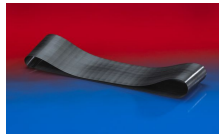
Zubehör



CLAMP 217



CONNECT 246 AS



CONNECT 228



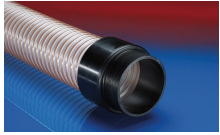
CONNECT PRESS
ASSEMBLY 232



CONNECT 245 VAC-
TRUCK



CLAMP 213



CONNECT 242



CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY
231



CLAMP 212



CONNECT 270-271



CLAMP 212 EC



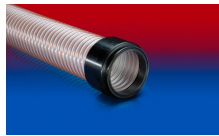
CLAMP 216



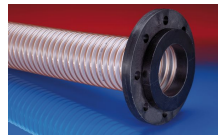
CONNECT THREAD
FITTING 234



CONNECT 223



CONNECT 245



CONNECT 244



CONNECT 243



CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233



CONNECT 240 + 241
AS

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/.