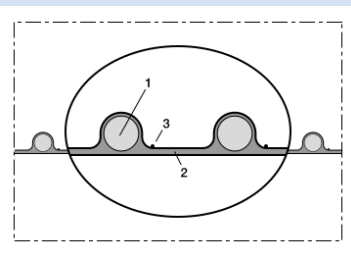
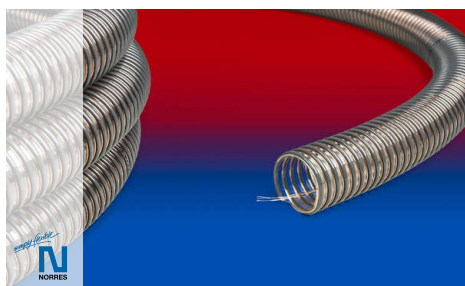


NORPLAST® PUR 385 AS GRANUFLEX



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-Innensee

Temperaturbereich

- -25° C bis 85° C

Konstruktion

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

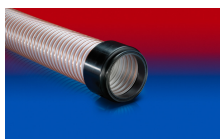
Liefervarianten

- 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/.

Zubehör



CONNECT 245



CONNECT 228



CONNECT MOULD
ASSEMBLY 233



CLAMP 216



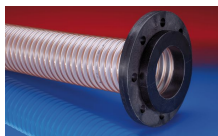
CLAMP 212



CONNECT PRESS
ASSEMBLY 232



CLAMP 213



CONNECT 244



CONNECT 245 VAC-
TRUCK



CONNECT 243



CONNECT 270-271



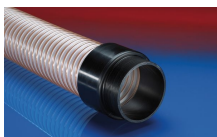
CONNECT SAFETY
CLAMP ASSEMBLY
231



CLAMP 212 EC



CONNECT 246 AS



CONNECT 242



CONNECT THREAD
FITTING 234



CLAMP 217



CONNECT 240 + 241
AS



CONNECT 223