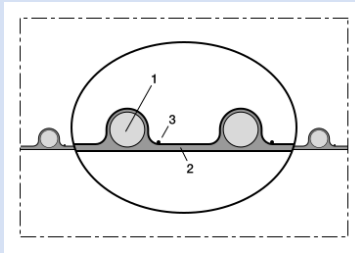
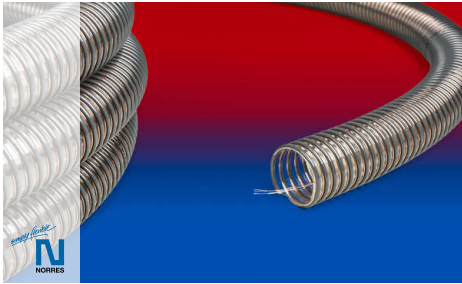


# NORPLAST® PUR 385 AS GRANUFLEX



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

# NORPLAST® PUR 385 AS GRANUFLEX

## Zubehör



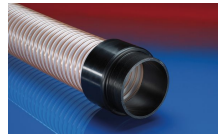
CLAMP 212



CLAMP 213



CONNECT 245 VAC-TRUCK



CONNECT 242



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY 231



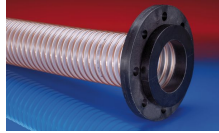
CLAMP 217



CONNECT 270-271



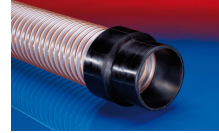
CONNECT THREAD FITTING 234



CONNECT 244



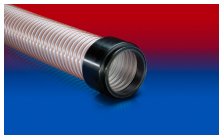
CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT 240 + 241 AS



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232



CONNECT 245



CONNECT 223



CONNECT 246 AS



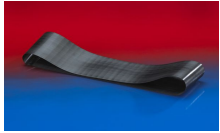
CLAMP 212 EC



CONNECT 243



CLAMP 216



CONNECT 228

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/).