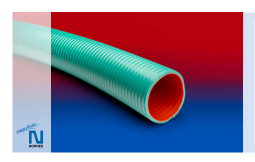
NORPLAST® PUR 387 ANTIABRASIVO® AS

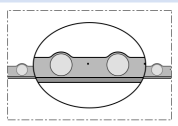












Abriebfester Kunststoff-Saug- und Druckschlauch mit PU-Innenseele

Anwendungen

- geeignet für Kies, Sand, Schlamm, Zement, Getreide, Sand und andere abrasive Medien
- Sehr gut als Transportschlauch/Rohr geeignet
- Weit verbreitet in der industriellen Reinigungsund Bauindustrie als Flachdachbekiesungsschlauch

Eigenschaften

• robust und sehr widerstandsfähig

- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008
- Vakuum bis 0,8 bar

Temperaturbereich

• -15°C bis 60°C

Konstruktion

 extrem dicke Innenseele aus Polyurethan (2mm)

- Außendecke aus PVC
- leicht gewellte Decke
- Hart-PVC-Spirale
- mit Kupferlitze ausgestattet
- innen glatt

Liefervarianten

• Innenseele rot, Außendecke grün

Ø- Innen	Ø - Außen	Unter- druck	Betriebsdruck (20°C)	Biege- radius	Gewicht	Lager- längen	Fertigungs- längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
3 / 75-76	92.00	0,800	6,500	456.00	2.30	50	-	4660-075-000
4 / 100-102	120.00	0,800	4,000	612.00	3.28	30	-	4660-100-000
5 / 125-127	147.00	0,800	3,500	762.00	4.50	30	-	4660-125-000
6 / 150-152	173.00	0,800	3,000	912.00	6.10	20	-	4660-150-000

Zubehör



CLAMP 211

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/.