

NORPLAST PUR 387 ANTIABRASIVO®/AS



Abriebfester Kunststoff Saug- und Druckschlauch mit PU-Innenseele
mit Kupferlitze zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung.

Aufdruck:  NORPLAST PUR 387 Antiabrasivo / AS - M - Abmessung

Norm	EN ISO 1307:2008	Innenseele	Glatt
PU Wand	2,00 mm	Farbe Innenseele	Rot
Vakuum	0,80 bar	Material Aussendecke	PVC
Min. Temperatur	-15 °C	Decke	Leicht gewellt
Max. Temperatur	+60 °C	Farbe Aussendecke	Grün
Material Innenseele	PU	Einlagen	Hart-PVC-Spirale, Kupferlitze
Abriebwert Innenseele	30 mm ³		

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
4660075000	76,0	8,0	92,0	6,5	456	2,300	50
4660100000	102,0	9,0	120,0	4,0	612	3,280	30
4660125000	127,0	10,0	147,0	3,5	762	4,500	30
4660150000	152,0	10,5	173,0	3,0	912	6,100	20

Anwendung: Geeignet für Kies, Sand, Schlamm, Zement, Getreide, Sand und andere abrasive Medien. Robust, sehr verschleißfest und sehr gut als Transportschlauch/Rohr geeignet. Weit verbreitet in der industriellen Reinigungs- und Bauindustrie als Flachdachbekiesungsschlauch. Aufgrund seiner extrem dicken PU-Innenseele von ± 2 mm das beste Produkt in dieser Klasse. Der Schlauch ist mit einer Kupferlitze ausgestattet, um die aufgebaute statische Elektrizität abzuleiten.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- Wir empfehlen die Montage mit Rundschnur
- Bezüglich der Angabe des Überdrucks verweisen wir auf die wesentlichen Voraussetzungen zum sicheren Betrieb von Schlauchleitungen auf unserer Homepage

Wir empfehlen die Montage mit

5721
Perrot Kupplungen



5710
Bauer Kupplungen



6200
Super-Klem



KUNSTSTOFF, ELASTOMER UND INDUSTRIELÖSUNGEN
IN HÖCHSTER QUALITÄT

Leop. Siegle GmbH & Co. KG - Stätzlinger Str. 53 - 86165 Augsburg - Tel: +49-(0)821/7905-0 - E-Mail: info@siegle.de

