



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 Reinigungs- und 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	Unterdruck	Betriebsdruck (20 °C)	Biegeradius	Gewicht	Lagerlängen	Fertigungslängen	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