



Abriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch

Anwendungen

- für pulverförmige oder körnige Lebensmittel bis 40 °C

Eigenschaften

- erhöhte Druck- und Vakuumfestigkeit
- sehr flexibel und verschleißfest
- gemäß den Normen EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, EU 10/2011 Kat. E und LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)

Temperaturbereich

- -15 °C bis 60 °C

Konstruktion

- Innenseele aus Polyurethan
- Außendecke aus PVC
- gewellte Decke

- Hart-PVC-Spirale
- mit Kupferlitze ausgestattet
- PU-Wand 0,5 mm
- innen glatt

Liefervarianten

- Innenseele transparent, Außendecke transparent, Spirale orange

Ø- Innen	Ø - Außen	Unterdruck	Betriebsdruck (20 °C)	Biege-radius	Gewicht	Lager-längen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1,5 / 38	46.00	0,700	7,000	160.00	0.61	30	4603-038-000
- / 40	48.00	0,700	7,000	170.00	0.65	30	4603-040-000
2 / 51	61.00	0,700	6,500	210.00	0.92	30	4603-050-000
2,36 / 60	70.00	0,700	5,000	240.00	1.15	30	4603-060-000
3 / 76	88.00	0,700	4,000	310.00	1.55	30	4603-075-000
4 / 102	115.00	0,700	3,500	410.00	2.45	30	4603-100-000

Zubehör



CLAMP 211