

ARMOFLEX®/PU/FOOD



Hochabriebfester und lebensmittelbeständiger Saug- und Druckschlauch

Aufdruck:  Armoflex®/PU /Food - Abmessung - Reg. EU 10/2011

Norm	EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 10/2011 Kat. D1, EU 10/2011 Kat. E, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)	Innenseele	Glatt
Betriebsdruck bei 20°C	5,0 bar	Farbe Innenseele	Transparent
Vakuum	0,90 bar	Material Aussendecke	PU
Min. Temperatur	-25 °C	Decke	Glatt
Max. Temperatur	+85 °C	Farbe Aussendecke	Transparent
Material Innenseele	PU	Einlagen	Ummantelte Stahlspirale

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
4483038000	38,0	4,5	47,0	270	0,770	30
4483040000	40,0	4,5	49,0	280	0,820	30
4483050000	51,0	5,0	61,0	360	1,200	30

Anwendung: Zertifizierter, transparenter Saug- und Druckschlauch für flüssige und trockene Lebensmittel wie Fruchtsäfte, Milch, Zucker und Milchpulver bis 40°C. Der Schlauch eignet sich auch zur Förderung anderer abriebverursachenden Materialien wie PVC-Granulat, Sand, Kalkpulver und anderer körniger Medien.

Bemerkung:

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

Wir empfehlen die Montage mit

5548
Milchrohrarmaturen



5520
Kamlok Kupplungen



6170
"Pa-Ri" Schellen



KUNSTSTOFF, ELASTOMER UND INDUSTRIELÖSUNGEN
IN HÖCHSTER QUALITÄT

