

POLYFLEX

Lebensmittelbeständiger Druckluftschlauch



Aufdruck:  Polyflex Reg. EU 10/2011 - Abmessung - PN .. bar

Norm	EN ISO 1307:2008, EU 10/2011 Kat. A, EU 10/2011 Kat. B, EU 10/2011 Kat. C, EU 1935/2004, LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)	Farbe Innenseele	Transparent
Min. Temperatur	-20 °C	Material Aussendecke	PVC
Max. Temperatur	+60 °C	Decke	Glatt
Material Innenseele	PVC	Farbe Aussendecke	Transparent
Innenseele	Glatt	Einlagen	Polystereinlagen

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD bei 20°C (bar)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
4200005011	5,0	3,0	11,0	20,0	0,100	50
4200006012	6,0	3,0	12,0	20,0	0,110	50
4200008014	8,0	3,0	14,0	20,0	0,135	50
4200009015	9,0	3,0	15,0	20,0	0,145	50
4200010016	10,0	3,0	16,0	20,0	0,155	50
4200012021	12,0	4,5	21,0	15,0	0,295	50
4200013019	13,0	3,0	19,0	15,0	0,190	50
4200013020	13,0	3,5	20,0	15,0	0,230	50
4200015021	15,0	3,0	21,0	15,0	0,215	50
4200016024	16,0	4,0	24,0	10,0	0,275	50
4200019027	19,0	4,0	27,0	10,0	0,370	50
4200025034	25,0	4,5	34,0	10,0	0,470	50
4200030038	30,0	4,0	38,0	10,0	0,550	50
4200032042	32,0	5,0	42,0	10,0	0,740	50
4200038048	38,0	5,0	48,0	10,0	0,860	50
4200050060	51,0	6,5	64,0	7,0	1,390	25

Anwendung: Flexibler und sehr langlebiger PVC-Schlauch, der aufgrund des einzigartigen Produktionsprozesses eine optimale Haftung zwischen Seele und Decke aufweist und mögliche Undichtigkeiten auf ein Minimum reduziert. Da die Einlagen optimal im Schlauch positioniert sind, tordiert der Schlauch nicht. Der Schlauch hat eine bedingte chemische Beständigkeit und besteht aus einer erstklassigen PVC-Qualität. Geeignet für Druckluftanlagen, Werkzeuge und zum Transport verschiedener Flüssigkeiten oder flüssiger Lebensmittel.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich

Wir empfehlen die Montage mit

5200
Luftkupplungen



5201
Luftkupplungen



6030
2-Ohr Schellen

