Polyethylen-Schläuche



Schlauch aus LD-Polyethylen

Werkstoff: Polyethylen niederer Dichte

Werkstoffeigenschaften: physiologisch unbedenklich, entspricht der Empfehlung III

des Bundesgesundheitsamtes

48 Shore D ±3 Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C

Pneumatik, Mess- und Regeltechnik, Förderleitungen im Lebensmit-Anwendungsbereiche:

Einsatzbereiche:

Industrie, Lebensmittelindustrie Lebensmittelzulassung nach FDA 21 CFR 177.120 c 2.1 Zulassungen:



natur

blau

schwarz

Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	min. Biegeradius	max. Betriebsdruck bei +20 °C	Farbe	Rollenlänge	Artikel-Nr.
4	2	1	20	17 bar	natur	50 m	260291
4	2	1	20	17 bar	blau	50 m	260293
4	2	1	20	17 bar	schwarz	50 m	260295
4	2,7	0,65	20	9 bar	natur	50 m	260357
4	2,7	0,65	20	9 bar	blau	50 m	260360
4	2,7	0,65	20	9 bar	schwarz	50 m	260362
6	4	1	30	10 bar	natur	50 m	260310
6	4	1	30	10 bar	blau	50 m	260312
6	4	1	30	10 bar	schwarz	50 m	260314
8	6	1	30	7 bar	natur	50 m	260325
8	6	1	30	7 bar	blau	50 m	260327
8	6	1	30	7 bar	schwarz	50 m	260329
10	7	1,5	50	10 bar	natur	50 m	259436
10	7	1,5	50	10 bar	blau	50 m	259438
10	7	1,5	50	10 bar	schwarz	50 m	259440