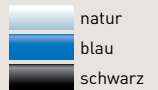




Schlauch aus LD-Polyethylen

Werkstoff: Polyethylen niedriger Dichte
Werkstoffeigenschaften: physiologisch unbedenklich, entspricht der Empfehlung III des Bundesgesundheitsamtes
Härte: 48 Shore D \pm 3
Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C
Anwendungsbereiche: Pneumatik, Mess- und Regeltechnik, Förderleitungen im Lebensmittelbereich
Einsatzbereiche: Industrie, Lebensmittelindustrie
Zulassungen: Lebensmittelzulassung nach FDA 21 CFR 177.120 c 2.1



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	
4	2	1	20	17 bar	blau	50 m	414471
4	2	1	20	17 bar	schwarz	50 m	
4	2,7	0,65	20	9 bar	natur	50 m	
4	2,7	0,65	20	9 bar	blau	50 m	414476
4	2,7	0,65	20	9 bar	schwarz	50 m	
6	4	1	30	10 bar	natur	50 m	414478
6	4	1	30	10 bar	blau	50 m	414479
6	4	1	30	10 bar	schwarz	50 m	
8	6	1	30	7 bar	natur	50 m	
8	6	1	30	7 bar	blau	50 m	414482
8	6	1	30	7 bar	schwarz	50 m	
10	7	1,5	50	10 bar	natur	50 m	
10	7	1,5	50	10 bar	blau	50 m	414485
10	7	1,5	50	10 bar	schwarz	50 m	