


Schlauch aus Weich-PVC mit Innenseele aus Polyurethan, vierschichtig ■ schwarz


Werkstoff: PVC/PU-Ester, mit Polyesterfasereinlage
Werkstoffeigenschaften: gute chemische Beständigkeit gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und zahlreiche organische Lösungsmittel, Innenseele ist sehr widerstandsfähig gegen abrasiven Verschleiß
Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C
Farbe: schwarz
Anwendungsbereiche: Pneumatik, Förderung von Benzin, Öl, Pulver, Körnern und mittelmäßig abstumpfenden Stoffen
Einsatzbereiche: Industrie, Landwirtschaft

Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	min. Biegeradius	max. Betriebsdruck bei +20 °C	Rollenlänge
11	6	2,5	20	20 bar	50 m
14	8	3	28	20 bar	25 m
15	9	3	30	20 bar	50 m
16	10	3	33	20 bar	25 m
19	12,7	3,15	40	20 bar	25 m
26	19	3,5	70	20 bar	25 m
33	25	4	90	15 bar	25 m



Schlauch aus Weich-PVC mit Lebensmittelzulassung, einschichtig ■ transparent

Werkstoff: Weich-PVC Klasse A
Werkstoffeigenschaften: sehr weich und transparent, hohe chemische Beständigkeit, lebensmittelecht, weichmacherfrei
Temperaturbereich: -15 °C bis +60 °C
Farbe: transparent
Anwendungsbereiche: drucklose Förderung von Wasser, Säuren und Basen, flüssigen und pulverförmigen Lebensmitteln
Einsatzbereiche: Lebensmittelindustrie, Labore
Zulassungen: Lebensmittelqualität nach 2007/19/CE
Hinweis: Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität.



Schlauch-Außen-Ø	Schlauch-Innen-Ø	Wandstärke	Rollenlänge	Artikel-Nr.
6	4	1	50 m	414120
8	6	1	50 m	414121
10	8	1	50 m	414122
12	9	1,5	50 m	414123
14	10	2	50 m	414124
16	12	2	50 m	414125