



## Schlauch aus Weich-PVC mit Innenseele aus Polyurethan, vierschichtig

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

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.



transparent

schwarz

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