

Lebensmittelförder- und Reinigungsschlauch



Beschreibung des Produkts:
Werkstoff Innenschicht: spezielle plastomere Beschichtung
Werkstoff Einlage: PES, gewickelt
Werkstoff Aussenschicht: NBR, blau, Stoffabdruck
Kennzeichnung: gelbe Schlangenlinie axial, AQUAPAL Trinkwasserschlauch PN 20
KTW "A" und DVGW-W270 geprüft
Betriebsdruck bei +20 °C: 20 bar
Berstdruck bei +20 °C: 60 bar
Betriebstemperatur: -20 bis +90 °C
Betriebstemperatur kurzzeitig: +130 °C
Rollenlänge: 40 m
Produktbeschreibung: hochwertiger robuster Trinkwasserschlauch mit
oelbeständiger Aussenschicht
Konformität: KTW Kat. "A", DVGW-W270, Werkstoff Innenschicht FDA, DVGW-
Baumusterzertifikat (VP 549)
Typische Anwendung: Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Grossküchen,
Notwasserleitungen
Preis pro Meter

Artikel-Nr	Grösse		Betriebsdruck (bar)	Rollenlänge (m)	Ihr Preis
01.18019	19/27	20		50	27.60
01.18025	25/35	20		50	32.60

Beschreibung des Produkts:
Der Lebensmittelförder- und Reinigungsschlauch ist ideal für den sicheren Transport sowie für Reinigungsarbeiten. Mit seiner hohen Flexibilität und Beständigkeit sorgt er für eine effiziente Handhabung und Hygiene. Perfekt geeignet für den Einsatz in verschiedenen Bereichen.