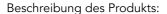


## Lebensmittelförder- und Reinigungsschlauch



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)	Preis (exkl. MWST)
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.

