



07 Trinkwasserschläuche

07.01 RAUAQUA

Mehrschichtiger Schlauch für den Einsatz im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich. Erfüllt die strengen Anforderungen der UBA-Bewertungsgrundlage; zertifiziert nach SYSTEM 1+ mit Fremdüberwachung hinsichtlich der trinkwasserhygienischen Eignung. Zertifiziert nach DVGW, Arbeitsblatt W 549.

Absolut lichtundurchlässig, wirkt damit der Bildung von gefährlichen Mikroben und Algen entgegen. Dauerhaft haltbare Kennzeichnung durch Prägung. Kompatibel mit GK-Kupplung und Konusverschraubung. Homogene Verbindung – praxisgetestet (überfahrbar). UV-Beständig, abriebfest und beständig gegenüber handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln (Grundlage DVGW W319 und W291).



- Temperaturbereich: –20 bis +65 °C

Mat. No.	Lieferaufmachung	Verpackungseinheit	Zulässiger Betriebsdruck bar (bei 20°C)	EAN-Code
10494531100	12,8 mm (1/2") 25 m Rolle	Einzelrolle, 1.800 m auf Palette	20	4061264698903
10494531001	12,8 mm (1/2") 50 m Rolle	Einzelrolle, 1.800 m auf Palette	20	4007360344900
10494731100	19,0 mm (3/4") 25 m Rolle	Einzelrolle, 500 m auf Palette	20	4061264698910
10494731001	19,0 mm (3/4") 50 m Rolle	Einzelrolle, 500 m auf Palette	20	4007360344955

07.02 RAUAQUA varioflex plus

Mehrschichtiger Schlauch für den Einsatz im Trinkwasser- und Lebensmittelbereich. Erfüllt die strengen Anforderungen der UBA-Bewertungsgrundlage; zertifiziert nach SYSTEM 1+ mit Fremdüberwachung hinsichtlich der trinkwasserhygienischen Eignung. Konformitätserklärung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und Verordnung (EU) Nr. 10/2011; geeignet für Lebensmittelsimulanzien A, B, C, D1.

Absolut lichtundurchlässig, wirkt damit der Bildung von gefährlichen Mikroben und Algen entgegen. Dauerhaft haltbare Kennzeichnung durch Prägung. Kompatibel mit GK-Kupplung und Konusverschraubung. Homogene Verbindung. UV-Beständig, abriebfest und beständig gegenüber handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln (Grundlage DVGW W319 und W291).



- Temperaturbereich: –20 bis +65 °C

Mat. No.	Lieferaufmachung	Verpackungseinheit	Zulässiger Betriebsdruck bar (bei 20°C)	EAN-Code
10490191001	12,8 mm (1/2") 50 m Rolle	Einzelrolle, 1.800 m auf Palette	10	4007360572860
10490161025	19,0 mm (3/4") 25 m Rolle	Einzelrolle, 1.000 m auf Palette	10	4061264961199
10490441001	25,0 mm (1") 25 m Rolle	Einzelrolle, 250 m auf Palette	10	4062178567859