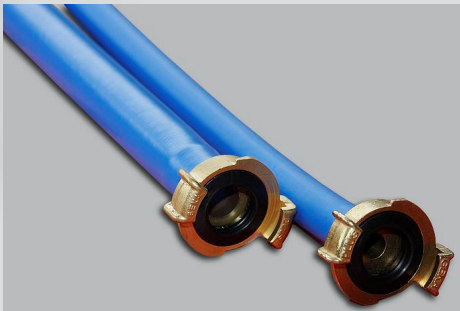


Wasserschläuche für den Transport von Trinkwasser



UNI-WATER-TUBE-PE

Schläuche aus Polyethylen. Dreischichtiger Aufbau, mit Polyesterfadeneinlage. Nach DVGW 270, W 549, KTW A kalt und warm geprüft. Innen transparent und außen blau/rot.

mm	mm	Zoll	BAR	BAR	Ra	Rollenlänge	Rot	Blau
25,4	3,5	1 "	9	27	160	25		60000140
25,4	3,5	1 "	9	27	160	50		60000141
19	3,5	3/4 "	10	30	125	25		60000136
19	3,5	3/4 "	10	30	125	50		60000137
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	25		60010012
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	50		60020012
25,4	3,5	1 "	9	27	160	25	60010140	
25,4	3,5	1 "	9	27	160	50	60010141	
19	3,5	3/4 "	10	30	125	25	60010136	
19	3,5	3/4 "	10	30	125	50	60010137	
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	25	60030012	
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	50	60040012	

Material:

Polyethylen

Einsatztemperatur:

-20° C bis + 65° C (Umgebungstemperatur)

Wassertemperaturen:

Kaltwasser, Warmwasser (bis + 60°C)

Weitere Schlauchmerkmale:

- UV-beständig
- Überfahrbar
- Gute Abriebbeständigkeit
- Lichtundurchlässig (keine Algenbildung)
- Beständigkeit gegen handelsübliche Reinigungsmittel
- kompatibel mit GK-Kupplungen & Konusverschraubungen

Aufdruck:

(Nennmaß in ")
 UNI-WATER-TUBE_Trinkwasser_kalt_DVGW_270/KTW_A_02/2010_TT/MM/JJJJ (blau)
 UNI-WATER-TUBE_Trinkwasser_warm_DVGW_270/KTW_A_02/2010_TT/MM/JJJJ (rot)

Lieferzeit:

Mit Artikel Nr. aus freibleibendem Lagervorrat, andere auf Anfrage