

Wasserschläuche für den Transport von Trinkwasser



UW-PE-GEW

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		
25,4	3,5	1 "	9	27	160	50		
19	3,5	3/4 "	10	30	125	25		
19	3,5	3/4 "	10	30	125	50		
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	25		
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	50		
25,4	3,5	1 "	9	27	160	25		
25,4	3,5	1 "	9	27	160	50		
19	3,5	3/4 "	10	30	125	25		
19	3,5	3/4 "	10	30	125	50		
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	25		
12,8	3,25	1/2 "	13	40	90	50		

Material:	Polyethylen
Einsatztemperatur:	-20° C bis + 65° C (Umgebungstemperatur)
Wassertemperaturen:	Kaltwasser, Warmwasser (bis + 60°C)
Weitere Schlauchmerkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - 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:	Blau und rot aus freibleibendem Lagervorrat, andere Farben auf Anfrage