

Mehrschichtiger Schlauch für den Trinkwasserbereich, entspricht der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes nach Kat. "A" und dem DVGW-Arbeitsblatt W270. Ideal für die Durchleitung von Trinkwasser, (alkoholhaltigen) Getränken, Lebensmitteln, Pflanzenölen und Milchprodukten.

Material: Schlauchdecke und Schlauchseele aus Weich-PE
 Druckträger aus hochfestem Polyestergewebe
 Temperaturbereich: -15 °C bis +50 °C



TWS.19

Trinkwasserschlauch							
Artikel Nr.	Ident Nr.	Schlauch-Ø innen mm	Schlauch-Ø außen mm	max. Betriebsdruck bei 23 °C bar	Berstdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m
TWS.10	113953	10	15	20	60	35	0,087
TWS.13	113954	13	20	20	60	70	0,161
TWS.19	113955	19	27	20	60	108	0,254
TWS.25	113956	25	34,5	20	60	148	0,394