

# Druckluftschläuche & Wasserschläuche

## TRIX ROTSTRAHL® / EURO TRIX® - Wasserschläuche

bis 20 bar

**Werkstoffe:** Innenseele: schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht, Druckträger: synthetische Garne, Decke: schwarze, glatte EPDM-Außenschicht, ozon-, witterungs- und UV-beständig, ab DN 32 stoffgemustert.

**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +100°C (EURO TRIX: -20°C bis max. +100°C)

**Berstdruck:** 3-facher Betriebsdruck

**Einsatzbereich:** Kalt- und Heißwasser, Seifenlösungen sowie die meisten wässrigen Salzlösungen und eine große Anzahl an Chemikalien, bis DN 25 LABS-, trennmittel- und fettfreie Produktion

**Rollenlänge:** 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck
<b>TRIX ROTSTRAHL®</b>				
WS 13	13 (1/2")	19,6	50	20 bar
WS 16	16 (5/8")	23,0	60	20 bar
WS 19	19 (3/4")	27,0	65	20 bar
WS 25	25 (1")	34,0	110	20 bar
WS 32	32 (1 1/4")	43,0	170	15 bar
WS 38	38 (1 1/2")	50,0	200	15 bar
WS 50	50 (2")	64,0	300	10 bar
<b>EURO TRIX®</b>				
WS 13 ET	13 (1/2")	20,0	50	15 bar
WS 16 ET	16 (5/8")	23,6	65	15 bar
WS 19 ET	19 (3/4")	27,0	70	15 bar
WS 25 ET	25 (1")	34,0	120	15 bar

Continental

ContiTech

★★★★★



TRIX ROTSTRAHL



EURO TRIX

## GOLDSCHLANGE® - Wasserschläuche

bis 30 bar

**Werkstoffe:** Innenseele: schwarze, porenfreie, glatte EPDM-Innenschicht, Druckträger: synthetische Garne, Decke: schwarze, stoffgemusterte CR-Außenschicht, ozon-, witterungs-, UV-, öl-, fett- und chemikalienbeständig, abriebfest

**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +100°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +130°C)

**Berstdruck:** 3-facher Betriebsdruck

**Einsatzbereich:** Überfahrbare, knick-, stoß- und witterungsbeständige Hochleistungswasser- und Reinigungsschläuche für anspruchsvolle Anwendungen, Maschinen- und Apparatebau sowie in der Bauindustrie und Landwirtschaft.

**Medien:** Wasser, technische Alkohole, schwache Laugen und Säuren und Glykole

**Rollenlänge:** 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck
GOLDSCHLANGE 10	10 (3/8")	17,2	45	30 bar
GOLDSCHLANGE 13	13 (1/2")	20,8	50	30 bar
GOLDSCHLANGE 16	16 (5/8")	23,2	70	25 bar
GOLDSCHLANGE 19	19 (3/4")	27,8	80	25 bar
GOLDSCHLANGE 22	22 (7/8")	31,0	100	20 bar
GOLDSCHLANGE 25	25 (1")	34,0	160	20 bar
GOLDSCHLANGE 32	32 (1 1/4")	43,0	175	12 bar
GOLDSCHLANGE 38	38 (1 1/2")	51,0	250	12 bar
GOLDSCHLANGE 45	45 (1 3/4")	60,0	290	10 bar
GOLDSCHLANGE 50	50 (2")	65,0	300	10 bar

Continental

ContiTech

dampfbear  
130°C

★★★★★



## Trinkwasserschläuche thermoplastisches TPE

PN 16

**Werkstoffe:** Decke und Zwischenaufbau aus TPE mit Polyester-Gewebeeinlage und glatter TPE-Innenseele, geprüft nach KTW-BWGL & DVGW-W270, entspricht den Anforderungen der Verordnungen (EG) 1935/2004 & (EU) 10/2011 (Simulanzen A, B, C, D1 und D2).

**Temperaturbereich:** -15°C bis max. +60°C

**Berstdruck:** 3-facher Betriebsdruck

**Einsatzbereich:** Trinkwasserschlauch mit erhöhter Formstabilität, einsetzbar bei Volksfesten, Messeveranstaltungen und Schankanlagen sowie in der kommunalen Wasserversorgung. Verwendbar für die Durchleitung von Trinkwasser, Säften, Weinen, Bier, alkoholische Lebensmittel >50 Vol%, Milch, tierische und pflanzliche Öle und Fette.

**Rollenlänge:** 50 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck
AQUAPLUS 10	10 (3/8")	15,0	45	16 bar
AQUAPLUS 13	13 (1/2")	20,0	55	16 bar
AQUAPLUS 19	19 (3/4")	27,0	108	16 bar
AQUAPLUS 25	25 (1")	34,5	148	16 bar

KTW

★★★★★

Besonders preiswert!



## Trinkwasserschläuche thermoplastisches TPE, hochflexibel

bis 10 bar

**Werkstoffe:** Innenseele: TPE, Außendecke: TPE, Gewebeeinlage: Polyesterfaden, geprüft nach KTW A & DVGW-W270, entspricht den Anforderungen der Verordnungen (EG) 1935/2004 & (EU) 10/2011 (Simulanzen A, B, C und D1), bedingt UV-beständig.

**Temperaturbereich:** -30°C bis max. +70°C

**Berstdruck:** 3-facher Betriebsdruck

**Einsatzbereich:** Trinkwasserschlauch hochflexibel, einsetzbar bei Volksfesten, Messeveranstaltungen und Schankanlagen sowie in der kommunalen Wasserversorgung. Verwendbar für die Durchleitung von Trinkwasser, Säften, Weinen, Bier, alkoholische Lebensmittel bis 50 Vol%, Öl-Wasser-Emulsionen, Milch.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Rollenlänge mtr.
AQUASOFT 10	10,0 (3/8")	15,0	50	10 bar	50
AQUASOFT 13	12,3 (1/2")	17,5	70	10 bar	50
AQUASOFT 19	19,0 (3/4")	25,7	90	10 bar	50
AQUASOFT 25	25,0 (1")	32,8	110	9 bar	25

NEU

KTW

★★★★★

Besonders flexibel!

