

Druckluftschläuche & Wasserschläuche

Trinkwasser-Flachschläuche mit Storz-Kupplung



Werkstoffe: Thermoplastisches Polyurethan, Gewebe: 100% Polyestergerüst, Storz-Kupplung: Knagge: Aluminium (geschmiedet), drehbarer Messingstutzen mit Silikon-Dichtung (KTW-zugelassen)
Temperaturbereich: -30°C bis max. +60°C (KTW-Zulassung Kategorie „A“ bis max. +23°C)
Betriebsdruck: 0 - 16 bar (Berstdruck: 50 bar)
Wandstärke: Ø 25: 2,0 mm, Ø 52: 2,3 mm, Ø 75: 2,5 mm
Eigenschaften: Trinkwasserschlauch, alterungs-, ozon- und UV-beständig, hohe Abriebfestigkeit
Zulassungen/Normen: KTW-Empfehlung Kategorie „A“ (Kaltwasser bis max. +23°C), DVGW-W270
Hinweis: Beachten Sie unbedingt die in unserer Dokumentation aufgeführten Hinweise zur Pflege und korrekten Verwendung von Flachschläuchen!

Schlauchlänge 5 mtr.	Schlauchlänge 10 mtr.	Schlauchlänge 15 mtr.	Schlauchlänge 20 mtr.	Schlauchlänge 30 mtr.	Schlauch Ø innen	Storz-Alu- kupplung	Knaggen- abstand
FIRE 25-5 KTW	FIRE 25-10 KTW	FIRE 25-15 KTW	FIRE 25-20 KTW	FIRE 25-30 KTW	25	25-D	31
FIRE 52-5 KTW	FIRE 52-10 KTW	FIRE 52-15 KTW	FIRE 52-20 KTW	FIRE 52-30 KTW	52	52-C	66
FIRE 75-5 KTW	FIRE 75-10 KTW	FIRE 75-15 KTW	FIRE 75-20 KTW	FIRE 75-30 KTW	75	75-B	89



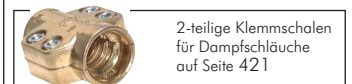
Heißwasserschläuche / Niederdruck-Dampfschläuche

bis +164 °C

Werkstoffe: Innenseele: EPDM, glatt, Außendecke: EPDM, stoffgemüstert und perforiert, UV-beständig
Eigenschaften: gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen!
Temperaturbereich: -35°C bis max. +164°C (Wasser bis max. 95°C)
Betriebsdruck: max. 7 bar bei +164°C (Wasser bis max. 20 bar)
Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.
Medien: Heißwasser und Sattdampf
Rollenlänge: 40 mtr.

Besonders preiswert!

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
WSH 10 ND	10 (3/8")	21	70
WSH 13 ND	13 (1/2")	24	80
WSH 19 ND	19 (3/4")	33	115
WSH 25 ND	25 (1")	39	150
WSH 32 ND	32 (1 1/4")	47	195
WSH 38 ND	38 (1 1/2")	56	250
WSH 50 ND	51 (2")	69	300



DAMPF-TRIX® 6000 - Dampfschläuche bis +210°C

DIN EN ISO 6134-2A

Werkstoffe: Innenseele: glattes, porenfreies EPDM, Außendecke: EPDM-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest, Druckträger: 2 Stahldrahtgeflechte
Temperaturbereich: -40°C bis max. +210°C (kurzzeitig bis +220°C)
Betriebsdruck: 18 bar konstant bei +210°C, kurzzeitig 23 bar bei +220°C
Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.
Medien: Heißwasser und Sattdampf
Rollenlänge: 40 mtr.



Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
WSH 13	13 (1/2")	25	130
WSH 19	19 (3/4")	33	190
WSH 25	25 (1")	40	250
WSH 32	32 (1 1/4")	48	320
WSH 38	38 (1 1/2")	54	380
WSH 50	50 (2")	68	500



DAMPF-TRIX® 6000 - außen ölbeständige Dampfschläuche bis +210°C

DIN EN ISO 6134-2B

Werkstoffe: Innenseele: glattes, porenfreies EPDM, Außendecke: ölbeständige Spezialaußenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest, Druckträger: 2 Stahldrahtgeflechte
Temperaturbereich: -40°C bis max. +210°C (kurzzeitig bis +220°C)
Betriebsdruck: 18 bar konstant bei +210°C, kurzzeitig 23 bar bei +220°C
Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.
Medien: Heißwasser und Sattdampf
Rollenlänge: 40 mtr.



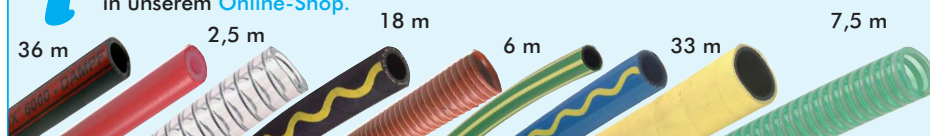
Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
WSH 13 OL	13 (1/2")	25	130
WSH 19 OL	19 (3/4")	33	190
WSH 25 OL	25 (1")	40	250
WSH 32 OL	32 (1 1/4")	48	320
WSH 38 OL	38 (1 1/2")	54	380
WSH 50 OL	50 (2")	68	500



Wir schneiden unsere Rollenware auf das von Ihnen gewünschte Maß.



Bereits auf Lager befindliche Anschnitte sehen Sie zu Sonderkonditionen in unserem [Online-Shop](#).



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.