

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: 17 bar (Platzdruck: 50 bar)

Eigenschaften: Trinkwasserschlauch, alterungs- und ozonbeständig, hohe Abriebfestigkeit

Zulassungen/Normen: KTW-Empfehlung Kategorie „A“ (Kaltwasser bis max. +23°C), DVGW-W270

Hinweis: Achtung! Beachten Sie unbedingt die in unserer Dokumentation aufgeführten Hinweise zur Pflege und korrekten Verwendung von Flachschläuchen!

Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Arbeitslänge 15 mtr.	Arbeitslänge 20 mtr.	Arbeitslänge 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



KTW



Niederdruck Dampfschläuche

bis +164 °C

Werkstoffe: Decke: EPDM, schwarz, stoffgemustert und perforiert, Seele: EPDM, schwarz, glatt

Eigenschaften: gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen!

Temperaturbereich: -40°C bis max. +164°C (Wasser bis max. 95°C)

Betriebsdruck: max. 7 bar bei +164°C (Wasser bis max. 20 bar)

Einsatzbereich: Heißwasser und Satteldampf

Rollenlänge: 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
WSH 10 ND	10 (3/8")	21	60
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	230
WSH 50 ND	51 (2")	69	300

Besonders preiswert!



2-teilige Klemmschalen für Dampfschläuche auf Seite 421

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

DIN EN ISO 6134-2A

Werkstoffe: Decke: EPDM-Außenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest

Druckträger: 2 Stahldrahtgeflechte, Seele: glattes, porenfreies EPDM

Temperaturbereich: -40°C bis max. +210°C (kurzfristig bis +220°C)

Betriebsdruck: 18 bar konstant bei +210°C, kurzfristig 23 bar bei +220°C

Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.

Einsatzbereich: Satteldampf

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

Continental
ContiTech



Dampfmatrinen ab Seite 124

Ölbeständige (außen) Dampfschläuche DAMPF-TRIX® 6000, bis +210°C

DIN EN ISO 6134-2B

Werkstoffe: Decke: ölbeständige Spezialaußenschicht, unempfindlich gegen Ozon, Witterung und UV-Strahlung, abriebfest, Druckträger: 2 Stahldrahtgeflechte, Seele: glattes, porenfreies EPDM

Temperaturbereich: -40°C bis max. +210°C (kurzfristig bis +220°C)

Betriebsdruck: 18 bar konstant bei +210°C, kurzfristig 23 bar bei +220°C

Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.

Einsatzbereich: Satteldampf

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

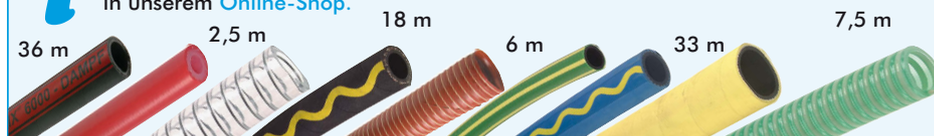
Continental
ContiTech



Wir schneiden unsere Rollenware auf das von Ihnen gewünschte Maß.



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



bis 160 °C

Temperaturkupplungen ab Seite 304

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.

