

Druckluftschläuche & Wasserschläuche



Flache Druckluft-Wasserschläuche

Werkstoffe: Nitril/PVC-Mischung mit synthetischem Garn

Temperaturbereich: Wasser: -20°C bis max. +100°C (Druckluft: -20°C bis max. +75°C)

Einsatzbereich: Für Wasser, Druckluft, Öl und Benzin, bedingt laugen- und säurebeständig.

Der Schlauch ist flach aufrollbar, ozon- und alterungsbeständig. Durch textile Einlage mit hoher Reißfestigkeit ist er extrem belastbar. Die Außendecke ist durch Längsschutzripen verschleißstabilisiert.

Typ	Wandstärke	Schlauch Ø innen	PN*	Berstdruck	Rollenlänge mtr.
GSF 19	2,0	20 (3/4")	30 bar	90 bar	60
GSF 25	2,0	26 (1")	30 bar	90 bar	60
GSF 32	2,0	32 (1 1/4")	25 bar	80 bar	60
GSF 38	2,0	38 (1 1/2")	20 bar	60 bar	60
GSF 52	2,2	52 (2")	16 bar	50 bar	60
GSF 65	2,2	65 (2 1/2")	16 bar	50 bar	20
GSF 75	2,4	76 (3")	16 bar	50 bar	20
GSF 90	2,5	90	15 bar	45 bar	20
GSF 102	2,5	102 (4")	13 bar	40 bar	20
GSF 125	3,0	125 (5")	15 bar	45 bar	20
GSF 150	3,0	150 (6")	13 bar	35 bar	20

* Betriebsdruck für Wasser, bei Druckluft beträgt der Betriebsdruck max. 25% des Berstdrucks

Besonders preiswert!



Industrie-Bauschläuche mit Storz-Kupplung

Werkstoffe: Polyesterfaden innen gummiert, Storz-Kupplung: Aluminium (gegossen) mit drehbarer NBR-Dichtung

Temperaturbereich: 0°C bis max. +40°C

Betriebsdruck: 10 bar (Berstdruck: 30 bar)

Eigenschaften: verrottungsfest, abriebfest, flexibel, erhöhte Flammbeständigkeit, keine Zulassungen!

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

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 B	FiRE 25-10 B	FiRE 25-15 B	FiRE 25-20 B	FiRE 25-30 B	25	25-D	31
FiRE 52-5 B	FiRE 52-10 B	FiRE 52-15 B	FiRE 52-20 B	FiRE 52-30 B	52	52-C	66
FiRE 75-5 B	FiRE 75-10 B	FiRE 75-15 B	FiRE 75-20 B	FiRE 75-30 B	75	75-B	89

Feuerlöschschläuche mit Storz-Kupplung und Meterware

DIN 14811 (2008)

Werkstoffe: Seele: hochwertige, leichte, synthetische Innenauskleidung auf EPDM-Basis, Außenbeschichtung: öl- und benzinbeständig, abriebfest und flammwidrig, Gewebe: 100% Polyesterfaden, Storz-Kupplung: Aluminium (geschmiedet) mit drehbarer NBR-Dichtung

Temperaturbereich: -30°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 17 bar (Berstdruck: 60 bar)

Eigenschaften: DIN-Feuerlöschschläuch, sehr flexibel, verrottungsfest, geringer Raumbedarf, pflege- und wartungsfrei, kältefest

Zulassungen/Normen: DIN 14811 (2008), SIS, ÖNORM, SBG, Loba

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

Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Arbeitslänge 15 mtr.	Arbeitslänge 20 mtr.	Arbeitslänge 30 mtr.	Schlauch Ø innen	Storz-Alu-kupplung	Knaggen-abstand
Farbe: weiß, Klasse 1-L1							
FiRE 25-5	FiRE 25-10	FiRE 25-15	FiRE 25-20	FiRE 25-30	25	25-D	31
FiRE 42-5	FiRE 42-10	FiRE 42-15	FiRE 42-20	FiRE 42-30	42	52-C	66
FiRE 52-5	FiRE 52-10	FiRE 52-15	FiRE 52-20	FiRE 52-30	52	52-C	66
FiRE 75-5	FiRE 75-10	FiRE 75-15	FiRE 75-20	FiRE 75-30	75	75-B	89
Farbe: rot, Klasse 2							
FiRE 25-5 ROT	FiRE 25-10 ROT	FiRE 25-15 ROT	FiRE 25-20 ROT	FiRE 25-30 ROT	25	25-D	31
FiRE 42-5 ROT	FiRE 42-10 ROT	FiRE 42-15 ROT	FiRE 42-20 ROT	FiRE 42-30 ROT	42	52-C	66
FiRE 52-5 ROT	FiRE 52-10 ROT	FiRE 52-15 ROT	FiRE 52-20 ROT	FiRE 52-30 ROT	52	52-C	66
FiRE 75-5 ROT	FiRE 75-10 ROT	FiRE 75-15 ROT	FiRE 75-20 ROT	FiRE 75-30 ROT	75	75-B	89
Meterware							
Typ weiß Klasse 1-L1	Typ rot Klasse 2				Schlauch Ø innen		Rollenlänge mtr.**
FiRE 25	FiRE 25 ROT				25		20
FiRE 42	FiRE 42 ROT				42		20
FiRE 52	FiRE 52 ROT				52		20
FiRE 75	FiRE 75 ROT				75		20

** andere Längen auf Anfrage



Power Schellen „Band-It“
Extrem hohe Spannkraft
ab Seite 422



Flanschkugelhähne
ab Seite 520

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.

