FDA dampfbar 135°C

Silikonschläuche (Industriequalität)

Ausführung: transparent, 60° Shore-Härte (±5°), talkumiert, ohne Gewebeeinlage, Werkstoff nach FDA 21 CFR

Temperaturbereich: -60°C bis max. +200°C, mit Dampf bis 135°C sterilisierbar **Druckbereich:** zum drucklosen Durchleiten von Flüssigkeiten und Gasen







kollenlange: 25 mm.					
	Schlauch-Ø		Schlauch-Ø		Schlauch-Ø
Тур	innen x außen	Тур	innen x außen	Тур	innen x außen
Sili 12	1 x 2	Sili 56	5 x 6	Sili 1012	10 x 12
Sili 13	1 x 3	Sili 57	5 x 7	Sili 1014	10 x 14
Sili 1,52,5	1,5 x 2,5	Sili 58	5 x 8	Sili 1015	10 x 15
Sili 23	2 x 3	Sili 59	5 x 9	Sili 1016	10 x 16
Sili 24	2 x 4	Sili 67	6 x 7	Sili 1018	10 x 18
Sili 25	2 x 5	Sili 68	6 x 8	Sili 1216	12 x 16
Sili 26	2 x 6	Sili 69	6 x 9	Sili 1218	12 x 18
Sili 34	3 x 4	Sili 610	6 x 10	Sili 1418	14 x 18
Sili 35	3 x 5	Sili 612	6 x 12	Sili 1519	15 x 19
Sili 36	3 x 6	Sili 710	7 x 10	Sili 1521	15 x 21
Sili 37	3 x 7	Sili 711	7 x 11	Sili 1620	16 x 20
Sili 45	4 x 5	Sili 810	8 x 10	Sili 1824*	18 x 24
Sili 46	4 x 6	Sili 811	8 x 11	Sili 2024	20 x 24
Sili 47	4 x 7	Sili 812	8 x 12	Sili 2533	25 x 33
Sili 48	4 x 8	Sili 814	8 x 14		
Sili 410	4 x 10	Sili 913	9 x 13		

nicht nach FDA



Silikonschläuche mit Gewebeeinlage

bis 200°C

 $\textbf{Ausf\"{u}hrung:} \ Innenseele\ transparent,\ Außenhaut\ rot,\ Gewebeeinlage\ aus\ Polyester,\ 70°\ Shore-H\"{a}rte\ (\pm\ 5°),\ Werkstoff\ Shore-H\"{a}rte\ (\pm\ 5°),\ Werkstoff\ Shore-H\"{a}rte\ (\pm\ 5°),\ Werkstoff\ Shore-H\"{a}rte\ (\pm\ 5°),\ Werkstoff\ Shore-H\ddot{a}rte\ (\pm\$ nach FDA 21 CFR 177.2600

Temperaturbereich: -50°C bis max. +180°C (kurzzeitig bis max. +200°C)
Betriebsdruck: ca. 1/3 des Platzdruckes



	Schlauch-Ø	Berst-	Rollenlänge
Тур	innen x außen	druck	mtr.
TX 3 Sili	3 x 8	60 bar	50
TX 4 Sili	4 x 10	60 bar	50
TX 6 Sili	6 x 12	40 bar	50
TX 8 Sili	8 x 15	30 bar	50
TX 10 Sili	10 x 17	25 bar	50
TX 12 Sili	12 x 20	19 bar	50
TX 14 Sili	14 x 22	17 bar	50
TX 16 Sili	16 x 26	15 bar	50
TX 19 Sili	19 x 29	12 bar	25



Atemluftschläuche

EN 14593/EN 14594

Werkstoffe: Innenseele: Kunststoff schwarz, glatt, Außendecke: Kunststoff blau, glatt, nicht abfärbend, ölbeständig, Gewebeeinlage aus Polyester

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C Elektrischer Widerstand: $<10^6$ Ohm/mtr. Einsatzbereich: Atemluftschlauch, Kohlensäure Betriebsdruck: 15 bar, Platzdruck: ca. 60 bar

Rollenlänge: 50 mtr.



		110110	Jeniaden
Тур	Ø innen	stärke	Ø außen
ATEM 6 ANTISTATIK	6	3,0	12
ATEM 8 ANTISTATIK	8	3,0	14
ATEM 10 ANTISTATIK	10 (3/8")	3,0	16
ATEM 13 ANTISTATIK	13 (1/2")	3,0	19
ATEM 19 ANTISTATIK	19 (3/4")	4,5	28



Propan-Butan-Schläuche

EN 16436-1 DVGW (DIN 4815)

Werkstoffe: Innenseele: NBR (Typ Eco: PVC), schwarz, glatt, Textileinlagen gekordelt, Außendecke: SBR/NBR (Typ Eco: PVC), orange, glatt

Temperaturbereich: -30°C bis max. +70°C Betriebsdruck: 10 bar, Platzdruck: 30 bar

Einsatzbereich: z.B. für Propangasbrenner, alterungs-, ozon- und witterungsbeständig

Renemange. To min.				
Тур	Тур	Schlauch	Wand-	Schlauch
Standard	Eco	Ø innen	stärke	Ø außen
PROPAN 6	PROPAN 6 E	6,3	3,5	13,3
PROPAN 9	PROPAN 9 E	9,0	3,5	16,0

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