

BELÜFTUNGS- UND- KLIMASCHLÄUCHE

NEOPREN Mitteltemperaturschläuche	7.1
SILIKON Hochtemperaturschläuche	7.2
PVC-Klimaschläuche	7.3
PVC-Folienschläuche	7.4
PVC-Folienschläuche mit Isolierung	7.4
ALU-Stauchrohr	7.5
ALU-Folienschläuche	7.6
ALU-Folienschläuche mit Isolierung	7.6
Heiz- und Belüftungsschläuche	7.7-7.8

MITTELTEMPERATURSCHLÄUCHE

 <p>NEOFLEX 1 Flexibler Schlauch mit galvanisierter Stahldrahtspirale, innen freiliegend. Neoprenbeschichtetes Glasfibergewebe mit äußerer Fiberglaskordel. Länge: 4 m Farbe: schwarz mit weißer Cordel Temperaturbereich: -50°C bis +150°C Einsatz: Absaugung und Transport von Luft, Rauch und Staub.</p>	DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER	
	12			U1012	
	19			U1019	
	25			U1025	
	31			U1031	
	38			U1038	
	44			U1044	
	51			U1051	
	57			U1057	
	63			U1063	
	69			U1069	
	76			U1076	
	82			U1082	
	89			U1089	
	102			U1102	
	114			U1114	
	120			U1120	
127			U1127		
140			U1140		
152			U1152		
165			U1165		
178			U1178		
203			U1203		
216			U1216		
229			U1229		
254			U1254		
305			U1305		
 <p>NEOFLEX 2 Flexibler Schlauch mit eingebetteter Stahldrahtspirale. Zweilagiges neoprenbeschichtetes Glasfibergewebe mit äußerer Fiberglaskordel. Länge: 4 m Farbe: schwarz mit weißer Cordel Temperaturbereich: -50°C bis +150°C Einsatz: Absaugung und Transport von Luft, Rauch und Staub.</p>	DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER	
	12			L1012	
	19			L1019	
	25			L1025	
	31			L1031	
	38			L1038	
	44			L1044	
	51			L1051	
	57			L1057	
	63			L1063	
	69			L1069	
	76			L1076	
	82			L1082	
	89			L1089	
	102			L1102	
	114			L1114	
	120			L1120	
127			L1127		
140			L1140		
152			L1152		
165			L1165		
178			L1178		
203			L1203		

HOCHTEMPERATURSCHLÄUCHE



SILFLEX 1

Flexibler Schlauch mit innen freiliegender, galvanisierter Stahldrahtspirale. Silikonbeschichtetes Glasfibergewebe mit äußerer Fiberglaskordel.

Länge: 4 m

Farbe: rot

Temperaturbereich: -60°C bis +300°C

Einsatz: Absaugung und Transport von Luft, Rauch und Staub, wo hohe Temperaturen vorhanden sind.

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
12			U8012
19			U8019
25			U8025
31			U8031
38			U8038
44			U8044
51			U8051
57			U8057
63			U8063
69			U8069
76			U8076
82			U8082
89			U8089
102			U8102
114			U8114
120			U8120
127			U8127
140			U8140
152			U8152
165			U8165
178			U8178
203			U8203



SILFLEX 2

Flexibler Schlauch mit eingebetteter Stahldrahtspirale. Zweilagiges silikonbeschichtetes Glasfibergewebe mit äußerer Fiberglaskordel.

Länge: 4 m

Farbe: rot

Temperaturbereich: -60°C bis +300°C

Einsatz: Absaugung und Transport von Luft, Rauch und Staub, wo hohe Temperaturen vorhanden sind.

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
12			L8012
19			L8019
25			L8025
31			L8031
38			L8038
44			L8044
51			L8051
57			L8057
63			L8063
69			L8069
76			L8076
82			L8082
89			L8089
102			L8102
114			L8114
120			L8120
127			L8127
140			L8140
152			L8152
165			L8165
178			L8178
203			L8203

KLIMASCHLÄUCHE



KLIMAFLEX

PVC-beschichtetes Fiberglas mit eingebetteter
Stahldrahtspirale.
Der Schlauch ist leicht, ökonomisch und feuerfest.
Länge: 10 m
Farbe: grau
Temperaturbereich: -15°C bis +100°C

DIMENSION mm		ARTIKEL NUMMER
40		KLI040
43		KLI043
45		KLI045
50		KLI050
51		KLI051
52		KLI052
60		KLI060
65		KLI065
70		KLI070
75		KLI075
76		KLI076
80		KLI080
83		KLI083
90		KLI090
100		KLI100
102		KLI102
110		KLI110
120		KLI120
122		KLI122
125		KLI125
127		KLI127
130		KLI130
140		KLI140
150		KLI150
152		KLI152
160		KLI160
180		KLI180
200		KLI200
205		KLI205
250		KLI250
254		KLI254
300		KLI300
305		KLI305
350		KLI350
400		KLI400
450		KLI450
500		KLI500
550		KLI550
600		KLI600

PVC-FOLIENSCHLÄUCHE



Gewebeschlauch mit PVC-Beschichtung und verdeckter Drahtspirale
Standardlänge. 6 m.

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
51			PFS051
63			PFS063
76			PFS076
82			PFS082
89			PFS089
102			PFS102
127			PFS127
152			PFS152
160			PFS160
165			PFS165
180			PFS180
203			PFS203
229			PFS229
256			PFS256
305			PFS305
315			PFS315
356			PFS356
406			PFS406
457			PFS457
508			PFS508
610			PFS610

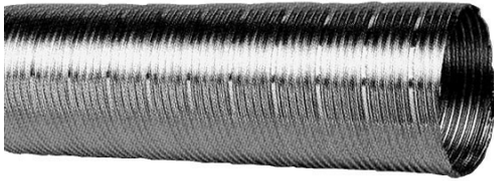
PVC-FOLIENSCHLÄUCHE MIT ISOLIERUNG



Innenschlauch aus PVC beschichtetem Gewebe mit 25 mm Wärmeisolierung aus Glaswolle 16 kg/m³ und Außenschutz.
Standardlänge: 6 m

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
51			PFSI051
63			PFSI063
76			PFSI076
82			PFSI082
89			PFSI089
102			PFSI102
127			PFSI127
152			PFSI152
160			PFSI160
165			PFSI065
180			PFSI180
203			PFSI203
229			PFSI229
256			PFSI256
305			PFSI305
315			PFSI315
356			PFSI356
406			PFSI406
457			PFSI457
508			PFSI508
610			PFSI610

ALU-STAUCHROHRE



Hochflexibler Schlauch aus Aluminiumband, spiralförmig verklammert.
Standardlänge: 3 m

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
76			ALU076
80			ALU080
100			ALU100
112			ALU112
125			ALU125
150			ALU150
160			ALU160
180			ALU180
200			ALU200
250			ALU250
305			ALU305
315			ALU315
355			ALU355
400			ALU400
450			ALU450
500			ALU500

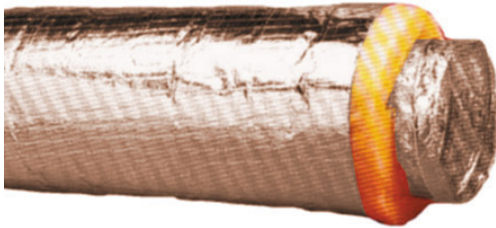
ALU-FOLIENSCHLÄUCHE



Hochflexibler Schlauch aus Aluminium/Polyester-Laminat mit verdeckter Drahtspirale.
Standardlänge: 10 m

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
51			ALUF051
63			ALUF063
76			ALUF076
82			ALUF082
102			ALUF102
127			ALUF127
152			ALUF152
160			ALUF160
180			ALUF180
203			ALUF203
229			ALUF229
254			ALUF254
305			ALUF305
315			ALUF315
356			ALUF356
406			ALUF406
457			ALUF457
508			ALUF508
610			ALUF610
637			ALUF637

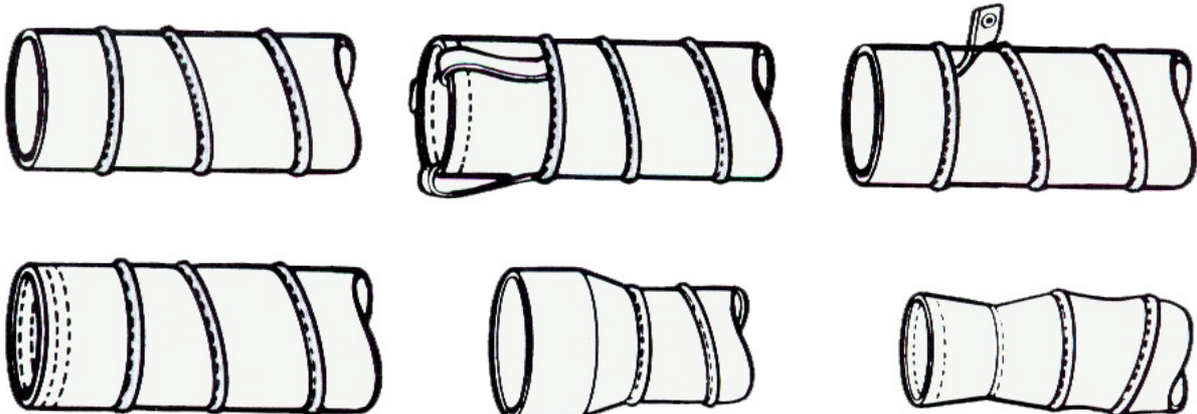
ALU-FOLIENSCHLÄUCHE MIT ISOLIERUNG



Innenschlauch aus Aluminium/Polyester-Laminat mit verdeckter Drahtspirale, Wärmeisolierung aus Glaswolle (16 kg/m³). Außenschutz aus stabilem Aluminium/Polyester-Laminat.
 Standardlänge: 10 m

DIMENSION mm			ARTIKEL NUMMER
63			ALIS063
82			ALIS082
102			ALIS102
127			ALIS127
152			ALIS052
160			ALIS160
180			ALIS180
203			ALIS203
229			ALIS229
254			ALIS254
305			ALIS305
315			ALIS315
356			ALIS356
406			ALIS406
457			ALIS457
508			ALIS508
610			ALIS610
637			ALIS637

HEIZ- UND BELÜFTUNGSSCHLÄUCHE



	<p><u>PYPX</u> Temperaturbereich: von -10°C bis +100°C Material und Bauweise: mit PVC beschichtetes Polyamidgewebe mit genähter Stahlspirale Farbe: gelb Beschichtung der Spirale: PVC schwarz</p>
	<p><u>PYP</u> Temperaturbereich: von -10°C bis +100°C Material und Bauweise: mit PVC beschichtetes starkes Nylongewebe mit genähter Stahlspirale Farbe: gelb Beschichtung der Spirale: PVC schwarz</p>
	<p><u>NGN</u> Temperaturbereich: von -40°C bis +150°C Material und Bauweise: mit Neopren beschichtetes Glasfasergewebe mit genähter Stahlspirale Farbe: schwarz Beschichtung der Spirale: PVC schwarz</p>
	<p><u>NBN</u> Temperaturbereich: von -30°C bis +120°C Material und Bauweise: mit Neopren beschichtetes Baumwollgewebe mit genähter Stahlspirale Farbe: schwarz Beschichtung der Spirale: PVC schwarz</p>
	<p><u>NYN</u> Temperaturbereich: von -40°C bis +140°C Material und Bauweise: mit Neopren beschichtetes Nylongewebe mit genähter Stahlspirale Farbe: schwarz Beschichtung der Spirale: PVC schwarz</p>
	<p><u>NYN – AC (Anti-static)</u> Temperaturbereich: von -40°C bis +140°C Material und Bauweise: mit antistatischem Neopren beschichtetes Nylongewebe mit genähter Stahlspirale und mit Verbindungselementen für die Erdung. Farbe: schwarz Beschichtung der Spirale: schwarzes Spezialgummi</p>
	<p><u>SGS</u> Temperaturbereich: von -55°C bis +300°C Material und Bauweise: mit Silikon beschichtetes Glasfasergewebe mit genähter Stahlspirale Farbe: rot Beschichtung der Spirale: Profiol aus elfenbeinfarbenem Silikon</p>
	<p><u>AGGA</u> Temperaturbereich: von -40°C bis +450°C Material und Bauweise: robustes Glasfasergewebe, außen mit Aluminium beschichtet und innen ohne Beschichtung, mit einer Drahtspirale, die sich zwischen den ge- nähten Schichten des Gewebes befindet. Farbe: glänzendes Aluminium Beschichtung der Spirale: die eigenen Schichten des Gewebes</p>

DIE VERSCHIEDENEN HERSTELLBAREN DURCHMESSER IN MM:

100-125-150-180-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750.

Es besteht die Möglichkeit, andere, hier nicht erwähnte Durchmesser herzustellen. Wir bitten um Nachfrage.