



PVC



- **Extrem flexibel.**  
Flexibilité extrême.



**ANWENDUNG**  
APPLICATION

Industrielle Absaugung und Belüftung. Geeignet zum Kühlen von elektronischen Maschinen und Schiffsmaschinenräumen. Zum Ansaugen von Dieselluft und zum Heizen von Autos.

Aspiration et ventilation industrielles. Convient pour refroidir les machines électroniques et les salles des machines des bateaux. Pour l'aspiration d'air diesel et le chauffage de voitures.



**STRUKTUR**  
STRUCTURE

<b>A</b>	<b>Seele</b> Partie centrale	Flexibler Schlauch aus doppelt beschichtetem Glasfasergewebe aus Neopren. Tube flexible en fibre de verre doublement enduite de néoprène.
<b>B</b>	<b>Einlage</b> Couche intérieure	Eingebettete Spirale aus verkupferten Stahldraht und externes doppeltes Glasfaserkabel. Spirale encastrée en fil d'acier cuivré et double câble externe en fibre de verre.
<b>C</b>	<b>Decke</b> Revêtement	Außen gewellt. Extérieur ondulé.
	<b>Oberfläche</b> Couverture	Schwarz. Noir.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	-	3	-	-	110	9	4
25	-	2,8	-	-	185	12	4
38	-	2,6	-	-	305	18	4
51	-	2,6	-	-	360	24	4
63	-	2,4	-	-	485	31	4
76	-	2,2	-	-	580	38	4
89	-	2,0	-	-	690	44	4
95	-	1,9	-	-	730	49	4
102	-	1,9	-	-	770	52	4
114	-	1,5	-	-	845	60	4
127	-	1,4	-	-	925	69	4
152	-	1,2	-	-	1200	75	4
178	-	1,0	-	-	1430	90	4
203	-	0,7	-	-	1650	101	4
254	-	0,5	-	-	2090	150	4
305	-	0,3	-	-	2550	200	4



**EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN**  
COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

STF - Schlauchschelle mit Schrauben Colliers de serrage à crémaillère (# 204-207)  
 STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



**-55°C / +130°C**  
mit Spitzen bis zu  
with peaks up to  
+150°C

**-67°F / +266°F**  
mit Spitzen bis zu  
with peaks up to  
+302°F