

PVC



- **Extrem flexibel und leicht.**
Extrêmement souple et léger.

ANWENDUNG
APPLICATION

Flexibler und leichter Schlauch, geeignet für die Verbindung von Belüftungsöffnungen und Diffusoren mit mechanischer Belüftung. Geeignet für Staub oder Dämpfe.

Tuyau flexible et léger, adapté au raccordement de bouches d'aération et de diffuseurs avec ventilation mécanique. Convient pour les poussières ou les vapeurs.



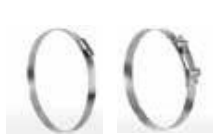
STRUKTUR
STRUCTURE

A	Material Matériau	Zweigeteiltes Polyamidgewebe, zweiseitig beschichtet mit PVC. Tissu polyamide en deux parties, enduit de PVC sur les deux faces.
B	Einlage Couche intérieure	Eingearbeitete harmonische Stahlschnecke, PVC beschichtet. Spirale harmonique en acier incorporée, revêtue de PVC.
C	Decke Revêtement	Außen gewellt. Extérieur ondulé.
	Oberfläche Couverture	Metallisches dunkelgrau. Gris foncé métallique.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
40	-	0,90	-	0,24	120	0,7 x Di	10
45	-	0,80	-	0,20	130	0,7 x Di	10
50	-	0,80	-	0,20	145	0,7 x Di	10
60	-	0,80	-	0,16	170	0,7 x Di	10
65	-	0,70	-	0,14	182	0,7 x Di	10
70	-	0,70	-	0,14	198	0,7 x Di	10
80	-	0,60	-	0,10	227	0,7 x Di	10
90	-	0,50	-	0,09	254	0,7 x Di	10
100	-	0,50	-	0,09	285	0,7 x Di	10
110	-	0,50	-	0,08	310	0,7 x Di	10
120	-	0,50	-	0,08	342	0,7 x Di	10
125	-	0,40	-	0,08	356	0,7 x Di	10
130	-	0,40	-	0,08	370	0,7 x Di	10
140	-	0,25	-	0,06	398	0,7 x Di	10
150	-	0,25	-	0,06	427	0,7 x Di	10
160	-	0,20	-	0,06	527	0,7 x Di	10
180	-	0,20	-	0,06	590	0,7 x Di	10
200	-	0,20	-	0,05	660	0,7 x Di	10
250	-	0,10	-	0,04	825	0,7 x Di	10
300	-	0,06	-	0,03	990	0,7 x Di	10
350	-	0,05	-	0,02	1155	0,7 x Di	10
400	-	0,04	-	0,01	1320	0,7 x Di	10
450	-	0,03	-	0,01	1485	0,7 x Di	10

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)



AXIALE KOMPRESSIBILITÄT
COMPRESSIBILITÉ AXIALE :
8:1

-20°C / +90°C
mit Spitzen bis zu
with peaks up to
+100°C

-4°F / +194°F
mit Spitzen bis zu
with peaks up to
+212°F