



PVC



- **Hervorragend geeignet für die Textil-, Keramik- und Holzindustrie.**  
Excellent pour l'industrie du textile, de la céramique et du bois.



**ANWENDUNG  
APPLICATION**

Geeignet für industrielle Lüftungs- und Luftstromsysteme, für Staub, Luft, Gas und Pulver. Wird besonders häufig in der Textil-, Keramik- und Holzindustrie verwendet

Convient aux systèmes industriels de ventilation et de flux d'air, pour les poussières, l'air, les gaz et les poudres. Particulièrement utilisé dans les industries du textile, de la céramique et du bois.



**STRUKTUR  
STRUCTURE**

<b>A</b>	<b>Material Matériau</b>	Extrem leichter und flexibler PVC. PVC extrêmement léger et flexible.
<b>B</b>	<b>Einlage Couche intérieure</b>	Stoßfeste PVC- Spirale. Spirale PVC antichoc.
<b>C</b>	<b>Decke Revêtement</b>	Chemikalienbeständiges graues PVC, beständig gegen Ozon und Witterungen. PVC gris résistant aux produits chimiques, à l'ozone et aux aléas climatiques.
	<b>Oberfläche Couverture</b>	Außen gewellt. Extérieur ondulé.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	24,8	1	-	0,5	115	28	30
25	30	0,5	-	0,5	165	35	30
30	35,2	0,5	-	0,5	215	42	30
32	38	0,5	-	0,5	225	45	30
35	41	0,5	-	0,5	235	47	30
38	44,2	0,5	-	0,5	255	50	30
40	46,5	0,5	-	0,5	270	55	30
45	52,2	0,5	-	0,5	350	60	30
50	57	0	-	0,45	435	65	30
60	68	0	-	0,45	525	80	30
70	78,4	0	-	0,45	620	95	30
75	84	0	-	0,4	670	100	30
80	89	0	-	0,4	755	110	30
90	99	0	-	0,4	805	125	30
100	110	0	-	0,4	950	140	30
110	120,4	0	-	0,4	1065	150	30
120	131	0	-	0,35	1165	170	30
127	138	0	-	0,35	1210	173	30
130	141	0	-	0,35	1240	175	30
140	151	0	-	0,35	1455	190	30
150	162	0	-	0,35	1650	200	30
160	172	0	-	0,3	1800	220	20
180	193	0	-	0,3	2130	250	20
200	214	0	-	0,3	2330	280	20
250	264	0	-	0,3	3240	300	10
300	316	0	-	0,3	3980	330	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)
- SSS - Spiralrohrschelle Collier de serrage en spirale (# 219)



**NORMEN NORMES :**  
ISO 1307



**-5°C / +60°C**  
**+23°F / +140°F**