



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

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

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	26	2	-	0,6	115	20	30
25	31,6	2	-	0,55	155	25	30
30	36,6	2	-	0,55	210	30	30
32	39	1,5	-	0,55	230	32	30
35	43	1,5	-	0,55	260	35	30
38	46	1,5	-	0,55	300	38	30
40	49	1,5	-	0,55	320	40	30
45	53	1,5	-	0,5	395	45	30
50	59	1,5	-	0,5	485	50	30
60	71	1,5	-	0,5	580	60	30
70	81	1,5	-	0,5	680	70	30
75	86	1,5	-	0,5	755	75	30
80	92	1,5	-	0,5	870	80	30
90	103	1,5	-	0,5	1020	90	30
100	124	1	-	0,5	1210	100	30
110	125	1	-	0,45	1360	110	30
120	135	1	-	0,45	1455	120	30
125	140	1	-	0,45	1550	125	30
130	144	1	-	0,45	1650	130	30
140	154	1	-	0,45	1800	140	30
150	164	1	-	0,4	1965	150	30
160	175	0,5	-	0,3	2280	160	20
180	195	0,5	-	0,3	2500	180	20
203	220	0,5	-	0,2	3055	203	20
250	270	0,25	-	0,15	3900	250	10
300	325	0,25	-	0,1	5500	300	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

-15°C / +65°C
+5°F / +149°F