



PVC



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Flexibler Schlauch aus einer 0,8 mm dicken thermoplastischen Elastomerfolie und einer in harmonischem Stahldraht eingearbeiteten Spirale. Geeignet für die Gas- und Rauchabsaugung, auch in Gegenwart von Lösungsmitteln und Säuren. Pneumatischer Transport und Granulatabsaugung. Besonders geeignet in Gegenwart von aggressiven Dämpfen.

Tuyau flexible composé d'un film élastomère thermoplastique de 0,8 mm d'épaisseur et d'une spirale incorporée dans un fil d'acier harmonique. Convient pour l'aspiration de gaz et de fumées, même en présence de solvants et d'acides. Transport pneumatique et aspiration de granulés. Particulièrement adapté en présence de vapeurs agressives.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Material Matériau	Flexibler Schlauch aus einer 0,8 mm dicken thermoplastischen Elastomerfolie. Tuyau flexible composé d'un film élastomère thermoplastique de 0,8 mm d'épaisseur.
B	Einlage Couche intérieure	Eingebettete Stahldrahtspirale. Spirale en fil d'acier encastrée.
C	Decke Revêtement	Gewellt. Annelé.
	Oberfläche Couverture	Schwarz. Noir.



**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)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
40	-	0,50	-	0,25	228	28	10
50	-	0,40	-	0,20	295	35	10
60	-	0,40	-	0,16	342	42	10
70	-	0,35	-	0,14	399	49	10
80	-	0,28	-	0,10	456	56	10
100	-	0,20	-	0,09	515	70	10
120	-	0,20	-	0,08	610	80	10
130	-	0,20	-	0,08	684	90	10
150	-	0,10	-	0,06	772	105	10
160	-	0,10	-	0,06	850	110	10
180	-	0,09	-	0,05	935	128	10
200	-	0,08	-	0,05	1024	140	10
250	-	0,05	-	0,04	1280	175	10
300	-	0,03	-	0,03	1540	210	10
350	-	0,02	-	0,02	2340	245	10
400	-	0,02	-	0,02	2630	280	10
450	-	0,01	-	0,01	2960	315	10
500	-	0,01	-	0,01	3290	350	10



NORMEN NORMES :
ISO 1307



-20°C / +125°C
mit Spitzen bis zu
with peaks up to
+135°C

-4°F / +257°F
mit Spitzen bis zu
with peaks up to
+275°F