



RUBBER



- **Außergewöhnlich enge Biegradien.**
Rayons de cintrage
exceptionnellement étroits.



**ANWENDUNG
APPLICATION**

Zum Absaugen von Luft und Industrieabgasen. Besonders dort geeignet, wo reduzierte Biegradien, Leichtigkeit und Flexibilität gefordert sind. Wird vor allem in industriellen Sauganlagen eingesetzt.

Pour l'aspiration d'air et de gaz industriels. Particulièrement adapté là où des rayons de cintrage limités, de la légèreté et de la flexibilité sont exigés. Utilisé principalement dans les installations d'aspiration industrielles.



**STRUKTUR
STRUCTURE**

A	Seele Partie centrale	Schwarzer, glatter EPDM- Gummi. Caoutchouc EPDM noir, lisse.
B	Einlage Couche intérieure	Synthetische Textileinlage und Spirale aus Stahldraht. Textile synthétique et spirale en fil d'acier.
C	Decke Revêtement	Schwarzer EPDM- Gummi, beständig gegen Abrieb, Ozon, Wetter und Hitze. Caoutchouc EPDM noir, résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux aléas climatiques et à la chaleur.
	Oberfläche Couverture	Wellig mit Stoff Eindruck. Ondulée avec effet de tissu.



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

STC - Schlauchschelle mit Bolzen Collier de serrage avec boulon (# 208-210)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
30	3,5	-	-	0,6	-	120	40
32	3,5	-	-	0,6	-	130	40
35	3,5	-	-	0,6	-	140	40
38	3,5	-	-	0,6	-	150	40
40	3,5	-	-	0,6	-	160	40
45	3,5	-	-	0,6	-	180	40
50	3,5	-	-	0,6	-	200	40
60	3,5	-	-	0,6	-	240	40
70	3,5	-	-	0,6	-	280	40
75	3,5	-	-	0,6	-	300	40
80	3,5	-	-	0,6	-	320	40
90	3,5	-	-	0,6	-	360	40
102	3,5	-	-	0,6	-	400	40



NORMEN NORMES :
ISO 1307

BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® SILO HD

VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS SCHWARZEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE NOIR



-20°C / +70°C
- 4°F / +158°F