



RUBBER



- **Geeignet für abrasive Produkte.**
Convient aux produits abrasifs.

ANWENDUNG APPLICATION

Zum Ansaugen und Fördern von trockenen abrasiven Produkten, ausgelegt für Systeme, die in Saug-, Schwerkraft- und pneumatischen Systemen arbeiten.

Pour l'aspiration et l'acheminement de produits abrasifs secs, conçu pour les systèmes fonctionnant par aspiration, par gravité et par voie pneumatique.



STRUKTUR STRUCTURE

A Seele Partie centrale	Schwarzer, glatter abriebfester, antistatischer NR- Gummi (50 mm ³ DIN 53516, R<106 Ω/m). Caoutchouc NR noir, lisse, résistant à l'abrasion et antistatique (50 mm ³ DIN 53516, R<106 Ω/m).
B Einlage Couche intérieure	Hochfeste synthetische Textilien, Stahlspirale und ein Kupferkabel. Textiles synthétiques haute résistance, spirale en acier et un câble en cuivre.
C Decke Revêtement	Schwarzer, antiabrasiver, antistatischer NR/SBR- Gummi, beständig gegen Witterungi. Caoutchouc NR/SBR noir, antiabrasif et antistatique, résistant aux aléas climatiques.
Oberfläche Couverture	Glatt mit Stoff Eindruck. Lisse avec effet de tissu.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
75	93	9	6	18	550	2,95	40
100	132	11	6	18	810	5,47	40

EMPFOHLENE KLAMMERN / KRAGEN COLLIERS DE SERRAGE CONSEILLÉS

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



NORMEN NORMES :
ISO 1307 - DIN 53516
BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :
EUROCORD® SILO SP
VERPACKUNG EMBALLAGE :
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT



-30°C / +85°C
-22°F / +185°F