



• **Geeignet für abrasive Produkte.**  
Adapté aux produits abrasifs.

**RUBBER**



**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<sup>3</sup> DIN 53516, R<106 Ω/m).  
Caoutchouc NR noir, lisse, résistant à l'abrasion et antistatique (50 mm<sup>3</sup> DIN 53516, R<106 Ω/m).

**B**  
**Einlage**  
Couche intérieure

Hochzugfeste synthetische Textileinlage.  
Textiles synthétiques haute résistance.

**C**  
**Decke** Revêtement

Schwarzer, antiabrasiver, antistatischer NR/SBR- Gummi, beständig gegen Witterung. Caoutchouc NR/SBR noir, anti-abrasif et antistatique, résistant aux aléas climatiques.

**Oberfläche** Couverture

Glatt mit Stoff Eindruck.  
Lisse 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
75	93	9	6	18	550	2,95	40
100	132	11	6	18	810	5,47	40



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



**-30°C / +85°C**  
**-22°F / +185°F**