



**RUBBER**



- **Adecuada para productos abrasivos.**  
**Suitable for abrasive products.**

**USO APPLICATIONS**

Para la aspiración y entrega de productos abrasivos secos, diseñado para sistemas de aspiración, gravitación y neumáticos.

Suitable for abrasive products. Suitable for plants that work in suction, gravity and pneumatic systems.



**ESTRUCTURA BODY**

<b>A</b> <b>Capa interior</b> Tube	Liso en caucho antiabrasivo NR negro (50 mm <sup>3</sup> DIN 53516), antiestático (R<106 Ω/m). Blend of synthetic and natural elastomer, black smooth, high abrasion resistant (50 mm <sup>3</sup> DIN 53516), antistatic (R<106 Ω/m).
<b>B</b> <b>Refuerzos</b> Reinforcement	Textiles sintéticos de alta tenacidad, espiral de acero, cable de cobre. Textile cord, steel helix, antistatic wire, rubber layer.
<b>C</b> <b>Capa exterior</b> Cover	Caucho negro antiabrasivo (NR/SBR), antiestático, resistente a los agentes atmosféricos. Blend of synthetic and natural elastomer, black, smooth with cloth impression, antistatic, abrasion, weather and ozone resistant.
<b>Superficie</b> Surface	Lisa con impresión de tela. Smooth with fabric impression.

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

**ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS**  
**RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (**pag. 208-210**)



**NORMAS NORMS:**  
ISO 1307 - DIN 53516

**MARCADOR MARKING:**  
EUROCORD@ SILO SP

**EMBALAJE BOX:**  
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE  
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

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