



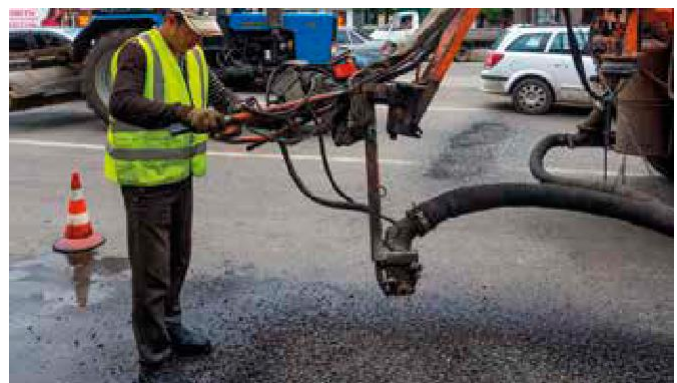
**RUBBER**

- Buena resistencia e ideal para productos abrasivos de pequeña granulometría. Great resistance and particularly used for small abrasive products.**

**USO APPLICATIONS**

Para la aspiración y entrega a presión de cemento en polvo, arena húmeda, mortero líquido, piedra caliza en polvo y, en general, productos abrasivos de grano pequeño. Se utiliza para la carga y descarga por gravitación o para sistema neumático de silos de almacenamiento y cisternas.

For discharge of dry bulk materials, sand, gravel, dry cement, etc. Particularly used for the loading and unloading of silos and tankers.



**ESTRUCTURA BODY**

|  |  |
|--|--|
| <b>A</b><br><b>Capa interior Tube</b>      | Lisa en caucho negro antiabrasiva conductiva R< 5x10 Ω/m.<br>Abrasion resistant, antistatic natural rubber R< 5x10 Ω/m.  |
| <b>B</b><br><b>Refuerzos Reinforcement</b> | Refuerzos de fibras sintéticas de alta resistencia y espiral metálica insertada.<br>High tensile synthetic textile, steel wire helix and antistatic copper wire.     |
| <b>C</b><br><b>Capa exterior Cover</b>     | Caucho negro antiestático, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.<br>Abrasion, ozone and weather resistant pin-pricked natural and synthetic rubber. |
| <b>Superficie Surface</b>                  | Lisa con impresión de tela.<br>Smooth with fabric impression.  |

| 25  | 40  | 10 | 30 | 0,8 | 907  | 155 | 40 |
|-----|-----|----|----|-----|------|-----|----|
| 32  | 45  | 10 | 30 | 0,8 | 1076 | 190 | 40 |
| 38  | 52  | 10 | 30 | 0,8 | 1434 | 230 | 40 |
| 50  | 66  | 10 | 30 | 0,8 | 2008 | 305 | 40 |
| 63  | 78  | 10 | 30 | 0,8 | 2442 | 380 | 40 |
| 76  | 92  | 10 | 30 | 0,8 | 3128 | 460 | 40 |
| 90  | 107 | 10 | 30 | 0,8 | 3815 | 540 | 40 |
| 100 | 120 | 10 | 30 | 0,8 | 4608 | 610 | 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

**MARCADOR MARKING:**  
EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 BAR

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

**-40°C / +70°C**  
**-40°F / +158°F**