



RUBBER



**USO
APPLICATIONS**

Para entrega a presión de cemento en polvo, arena húmeda, morteros líquidos, 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**

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



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

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



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



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
102	110	10	30	-	1783	-	20
102	118	10	30	-	3288	-	20



NORMAS NORMS:
ISO 1307
MARCADOR MARKING:
EUROCORD® CEMENTO HD W.P. 10 BAR
EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +70°C
-40°F / +158°F