



RUBBER



- **Antiestático.**
Antistatic.



**USO
APPLICATIONS**

Para entrega y la aspiración ligera de aceites minerales, gasóleo, gasolina y carburantes. Su particular estructura está diseñada para ser enrollada en bobinas para la carga y descarga de carburantes de camiones cisterna. Estructura resistente al aplastamiento y a la ovalización.

For the delivery and light suction of petroleum products from tanker vehicles. Can be wounded on reels. Excellent resistance to crushing.



**ESTRUCTURA
BODY**

A Capa interior Tube	Lisa en caucho NBR de color negro resistente a carburantes con un contenido de aromáticos de hasta el 50%. Smooth black NBR rubber, resistant to oil and petrol with aromatic content up to 50%.
B Refuerzos Reinforcement	Fibras sintéticas de alta resistencia e hilo de cobre incorporado para garantizar la disipación de la electricidad estática. High tensile synthetic textile and antistatic copper wire.
C Capa exterior Cover	Caucho negro PVC/NBR resistente a la abrasión, aceites, óleo y carburantes, agentes atmosféricos, ozono. Smooth black PVC/nbr rubber resistant to oils, petrol, abrasion, ozone and weather conditions.
Superficie Surface	Lisa con impresión de tela. Smooth with fabric impression.



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

STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	32	20	60	-	668	190	40
25	38	20	60	-	804	254	40
32	45	20	60	-	1008	320	40
38	52,5	20	60	-	1282	380	40
40	54,5	20	60	-	1338	400	40
45	58	20	60	-	1416	445	40
50	64,5	20	60	-	1535	508	40



NORMAS NORMS:
ISO 1307
MARCADOR MARKING:
EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 20 BAR
EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO ROJO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-20°C / +70°C
-4°F / +158°F