



RUBBER



- **Conforme con las normas EN 854 DIN 20021.**
EN 854 DIN 20021 approved.

USO APPLICATIONS

Adecuada para entrega de fluidos hidráulicos, aceites minerales, lubricantes y carburante diésel. Conforme con las normas EN 854 DIN 20021.

For hydraulic control lines, discharge under low pressure of hydraulic fluids, fuel oil, grease, air and water.
EN 854 DIN 20021 approved.



ESTRUCTURA BODY

A Capa interior Tube	Lisa en caucho CR especial resistente a los aceites hidráulicos. Hydraulic Oil resistant special synthetic rubber.
B Refuerzos Reinforcement	2 trenzas textiles de alta tenacidad. 2 high tensile synthetic textile braid.
C Capa exterior Cover	Caucho CR resistente a los agentes atmosféricos, la abrasión, los aceites, óleo y carburantes. Oil, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
Superficie Surface	Lisa con impresión de tela. Smooth with fabric impression.

mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4,8	3/16	12,8	160	640	-	156	40	10-80
6,4	1/4	14,4	145	580	-	187	45	10-80
7,9	5/16	16,9	130	520	-	244	55	10-80
9,5	3/8	18,5	110	440	-	269	70	10-80
12,7	1/2	21,7	93	372	-	335	85	10-80
15,9	5/8	25,9	80	320	-	434	105	10-80
19	3/4	29	70	280	-	500	130	10-80
25,4	1	36	55	220	-	667	150	10-80
31,8	1 1/4	42,3	45	180	-	827	190	10-80
38,1	1 1/2	49,6	40	160	-	1048	240	10-80

NORMAS NORMS:
EN 854 TYPE 3TE - DIN 20021 3TE - ISO 4079-1
3TE - ISO 1307

MARCADOR MARKING:
EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 3TE (DIAM. INCH)

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO ROJO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE

-40°C / +100°C
-40°F / +212°F