



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	1 trenza textil de alta tenacidad. 1 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	11,8	80	320	-	114	25	10-80
6,4	1/4	13,4	75	300	-	144	40	10-80
7,9	5/16	14,9	68	272	-	165	50	10-80
9,5	3/8	16,5	63	252	-	185	60	10-80
12,7	1/2	19,8	58	232	-	237	70	10-80
15,9	5/8	23,9	50	200	-	322	90	10-80
19	3/4	27	45	180	-	382	110	10-80
25,4	1	34,4	40	160	-	557	150	10-80



NORMAS NORMS:
EN 854 TYPE 2TE - DIN 20021 2TE - ISO 4079-1
2TE - ISO 1307
MARCADOR MARKING:
EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 2TE (DIAM. INCH)
EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO ROJO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F