



**RUBBER**



- **Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.**  
EN 854 DIN 20021 approved.

**IMPIEGO APPLICATIONS**

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme 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.



**STRUTTURA BODY**

<b>A</b> <b>Sottostrato Tube</b>	Liscio in gomma CR speciale resistente agli oli idraulici. Hydraulic Oil resistant special synthetic rubber.
<b>B</b> <b>Inserti Reinforcement</b>	1 treccia tessile ad alta tenacità. 1 high tensile synthetic textile braid.
<b>C</b> <b>Copertura Cover</b>	Gomma CR resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti. Oil, abrasion, ozone and weather resistant special synthetic rubber.
<b>Superficie Surface</b>	Liscia ad impressione 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

**NORME NORMS:**  
EN 854 TYPE 2TE - DIN 20021 2TE - ISO 4079-1  
2TE - ISO 1307

**MARCATURA MARKING:**  
EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 2TE (DIAM. INCH)

**CONFEZIONAMENTO BOX:**  
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO  
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE

**-40°C / +100°C**  
**-40°F / +212°F**