



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

## RUBBER



### 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>	2 trecce tessili ad alta tenacità. 2 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	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



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

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

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



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