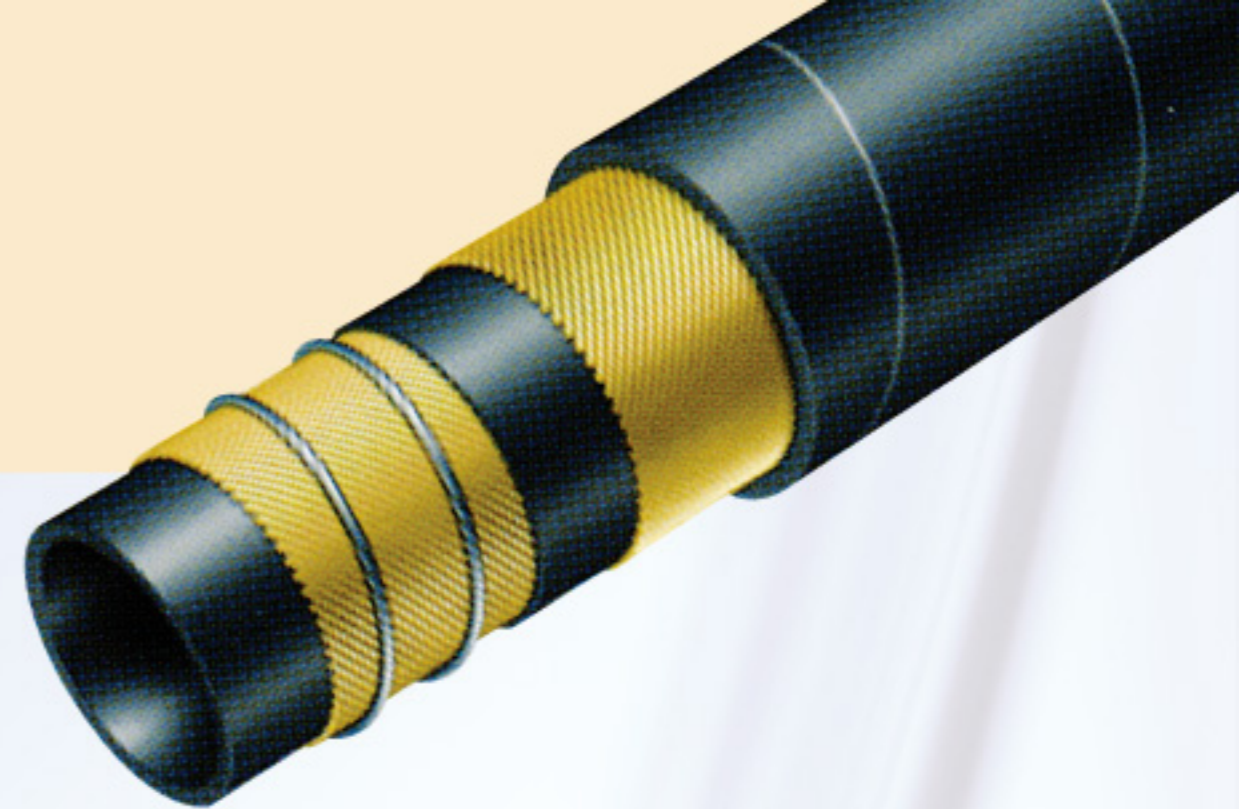




SAE 100 R4



Sottostrato: Gomma sintetica oleoresistente.
Rinforzo: filato tessile alta resistenza con spirale acciaio incorporata.
Copertura: Gomma sintetica con ottima resistenza ad abrasione, ozono ed idrocarburi.

Temperatura di esercizio: -40° +100° con punte di 135°



Inner tube: Oil resistant synthetic rubber.
Reinforcement: 1 high tensile textile wire braid and helix wide.
Cover: Abrasion, weather, ozone and oil resistant synthetic rubber.

Temperature range: -40° +100° with peak of +135°

Diametro nominale Nominal Bore	Diametro interno Inside diameter		Diametro esterno Over cover diameter	Pressione di esercizio Working pressure		Pressione di scoppio Burst pressure		Raggio minimo di curvatura Minimum bend radius	Peso unitario Unit weight
mm	mm	DN inch	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/mt
19	19	3/4"		10	150	30	430	38	0,55
25	25	1"		10	150	30	430	50	0,68
32	32	1"1/4		10	150	30	430	64	0,84
38	38	1"1/2		10	150	30	430	76	0,99
40	40	1"1/2		10	150	30	430	80	1,09
51	51	2"		10	150	30	430	102	1,29
60	60	2"1/2		10	150	30	430	114	1,84
64	64	2"1/2		10	150	30	430	126	2,19
76	76	3"		10	150	30	430	152	2,59
102	102	4"		10	150	30	430	204	3,55



APPLICAZIONE:
 Olii idraulici, minerali e "biologici", olii a base poliglicole, acqua, emulsioni olio/acqua.



APPLICATION:
 Hydraulic mineral and "biological" oils, polyglycol base oils, water, oil/water emulsions.

NOTE:
 Rivestimenti disponibili:
 A- Calza acciaio zincato / acciaio inox
 B- Calza fibra di vetro

NOTE:
 Available coverings:
 A- Galvanized and stainless steel braids
 B- Fiber glass braid

