



RUBBER



- **Conforme alle norme SAE J517 100R6.**
SAE J517 100R6 approved.

IMPIEGO APPLICATIONS

Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme SAE J517 100R6.

Suitable to the hydraulic fluids, mineral oils, lubricants and diesel fuel delivery. SAE J517 100R6.



STRUTTURA BODY

A	Sottostrato Tube	Liscio in gomma NBR di colore nero. Oil and petrol resistant.
B	Inserti Reinforcement	1 treccia di filato sintetico ad alta resistenza. 1 high tensile synthetic textile, antistatic copper wire.
C	Copertura Cover	Gomma NEOPRENE resistente all'ozono, agli agenti atmosferici ed ai carburanti. Oil, weather, ozone, abrasion and Diesel resistant, special synthetic neoprene rubber.
	Superficie Surface	Liscia ad impressione tela. Smooth with fabric impression.

mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
4,8	3/16	11,9	34	136	-	99	50	10-100
6,4	1/4	13,5	28	112	-	100	65	10-100
7,9	5/16	15,1	28	112	-	125	75	10-100
9,5	3/8	16,7	28	112	-	150	75	10-100
12,7	1/2	20,6	28	112	-	200	100	10-100
15,9	5/8	23,8	24	96	-	250	125	10-100
19	3/4	27,8	21	84	-	300	150	10-100
25,4	1	33,4	12	48	-	450	135	10-100



NORME NORMS:
SAE J517 100 R6 - ISO 1307
MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SAE 100 R6 -DIAMETER-
PRODUCTION qQUARTER
CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE



-40°C / +100°C
-40°F / +212°F