



## Sae 100 R4










### IMPIEGO

Idoneo alla mandata ed aspirazione di olii idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo ed industriale; montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse, ecc...

### STRUTTURA

Sottostrato: gomma NBR / SBR resistente agli olii idraulici  
Inserti: spirale metallica con inserti tessili sintetici  
Copertura: gomma SBR / NBR resistente all'ozono, agli agenti atmosferici ed ai carburanti  
Superficie: liscia ad impressione tela  
Temperatura: Min: -40 °C Max: 80 °C

						
mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
16	10	30	0,8	485	64	40
19	10	30	0,8	555	76	40
25	10	30	0,8	726	102	40
30	10	30	0,8	890	120	40
32	10	30	0,8	941	160	40
35	10	30	0,8	1016	175	40
38	10	30	0,8	1169	190	40
40	10	30	0,8	1340	200	40
45	10	30	0,8	1497	223	40
51	10	30	0,8	1806	305	40
60	10	30	0,8	2034	360	40
63	10	30	0,8	2372	381	40
70	10	30	0,8	2730	420	40
76	10	30	0,8	2989	457	40
80	10	30	0,8	3125	480	20/40
100	10	30	0,8	4908	610	20/40

### CONFEZIONAMENTO

Marchatura: EUROCORD SAE 100 R 4 I. D.  
mm....  
Imballo: polietilene rosso