



RUBBER



- **Ideale per settore oleodinamico, agricolo e industriale.**
Ideal for the oleodinamic, industrial and agricultural sectors.
- **Conforme normativa SAE J517 100R4.**
SAE J517 100R4 approved.

IMPIEGO APPLICATIONS

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

Suitable for hydraulic oils suction and delivery in hydraulic plants. Particularly used in agricultural and industrial sectors.



STRUTTURA BODY

A Sottostrato Tube	Gomma nera NBR resistente agli oli idraulici. Oil and petrol resistant, conductive NBR.
B Inserti Reinforcement	Spirale metallica con inserti tessili sintetici e cordicella di rame. 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	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
19	29	21	84	0,8	541	50	40
22	32	17	68	0,8	616	60	40
25,4	35	17	68	0,8	683	65	40
28	39	17	68	0,8	834	78	40
30	41	17	68	0,8	866	82	40
32	42	14	56	0,8	848	85	40
35	46	14	56	0,8	1021	90	40
38	49	10	40	0,8	1202	95	40
40	52	10	40	0,8	1256	100	40
42	54	10	40	0,8	1455	110	40
45	57	10	40	0,8	1555	110	40
48	60	7	28	0,8	1565	120	40
50,8	62	7	28	0,8	1525	135	40
60	72	4	16	0,8	2009	175	40
63,5	75,5	4	16	0,8	2277	180	40
70	84	4	16	0,8	2725	240	40
76,2	88	4	16	0,8	2618	225	40
80	94	4	16	0,8	2950	240	20
90	103	3	12	0,8	3291	270	20-40
101,6	115	2	8	0,8	3775	400	20-40

FASCETTE E COLLARI STRINGITUBO CONSIGLIATE RECOMMENDED CLAMP / COLLAR

STF - Fascette a vite Hose clamps with screw (pag. 208-211)
STC - Fascette con bullone Hose clamps with bolt (pag. 212-214)



NORME NORMS:
ISO 1307

MARCATURA MARKING:
EUROCORD® SAE 100 R4 - SAE J517 I. D. A..MM

CONFEZIONAMENTO BOX:
IMBALLO IN POLIETILENE ROSSO
PACKAGING IN RED POLYETHYLENE

-40°C / +100°C
-40°F / +212°F