

MANGUERA HIDRÁULICA



1 TRENZADO METÁLICO = SAE100R1A

Código	Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø exterior mm	Pr. dinámica trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mínimo	Peso Kg/m
2120141	1/4"	6'3	16	190	770	100	0'28
2120381	3/8"	9'5	20	160	630	125	0'44
2120121	1/2"	12'7	23	140	560	175	0'53
2120341	3/4"	19	30	88	350	240	0'77
2121001	1"	25'4	38	77	280	300	1'10



2 TRENZADOS METÁLICOS = SAE100R2A

Código	Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø exterior mm	Pr. dinámica trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mínimo	Peso Kg/m
2120142	1/4"	6'3	18	350	1.400	102	0'41
2120382	3/8"	9'5	21	280	1.120	127	0'64
2120122	1/2"	12'7	24'5	245	980	178	0'76
2120342	3/4"	19	32	158	630	241	1'07
2121002	1"	25'4	39'5	140	560	305	1'47



4 TRENZADOS METÁLICOS = SAE100R9R

Código	Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø exterior mm	Pr. dinámica trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mínimo	Peso Kg/m
2120144	1/4"	6'3	18	500	2.000	125	0'58
2120384	3/8"	9'5	21'5	440	1.400	160	0'73
2120124	1/2"	12'7	24'5	400	1.400	220	0'87
2120344	3/4"	19	32	350	1.400	300	1'46
2121004	1"	25'4	39'5	280	1.120	340	1'90