

Tubería de goma **SAE 100 R1AT** racorada a alta presión con conexiones "H" *** (TL) con rosca BSP, especial para el **suministro de ACEITE Y GASOLEO/DIESEL a alta presión**. Interior en goma sintética resistente a los fluidos hidráulicos, con refuerzo de una malla trenzada de acero tratado y recubierta de goma de alta resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos.



Art.	Ø	Ø int.	Ø ext.	Pres. trabajo	Pres. rotura	Radio min. curv.	Temp.	Peso
37XX	3/8"	10 mm	17,4 mm	180 bar	720 bar	130 mm	-40/+100°C	0,33 kg/m
287XX	1/2"	12,7 mm	20,6 mm	160 bar	640 bar	180 mm	-40/+100°C	0,43 kg/m
289XX	3/4"	19,0 mm	27,7 mm	105 bar	420 bar	240 mm	-40/+100°C	0,61 kg/m
2895XX	1"	25,4 mm	35,6 mm	88 bar	350 bar	300 mm	-40/+100°C	0,94 kg/m

XX= longitud de la tubería in m (es. 28715 = 15 m) *** (TL) Tuerca Loca

Tubería de goma **SAE 100 R2AT** racorada a alta presión con conexiones "H" *** (TL) con rosca BSP, especial para el **suministro de GRASA Y AGUA a alta presión**. Interior en goma sintética resistente a los fluidos hidráulicos, con refuerzo doble malla trenzada de acero tratado y recubierta de goma de alta resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos.



Art.	Ø	Ø int.	Ø ext.	Pres. trabajo	Pres. rotura	Radio min. curv.	Temp.	Peso
45XX	1/4"	6,4 mm	15 mm	400 bar	1600 bar	100 mm	-40/+100°C	0,36 kg/m
47XX	3/8"	9,5 mm	19 mm	330 bar	1320 bar	130 mm	-40/+100°C	0,53 kg/m
48XX	1/2"	12,7 mm	22,2 mm	275 bar	1100 bar	180 mm	-40/+100°C	0,63 kg/m
488XX	3/4"	19 mm	29,3 mm	215 bar	850 bar	240 mm	-40/+100°C	0,92 kg/m
4885XX	1"	25,4 mm	38,1 mm	165 bar	650 bar	300 mm	-40/+100°C	1,38 kg/m

XX= longitud de la tubería in m (es. 4515 = 15 m) *** (TL) Tuerca Loca

Tubería de goma **SAE 100 R2AT color AZUL ANTIMANCHAS** racorada a alta presión con conexiones "H" *** (TL) con rosca BSP, especial para el **suministro de AGUA a alta presión**. Interior en goma sintética resistente a los fluidos hidráulicos, con refuerzo de una malla trenzada de acero tratado y recubierta de goma de alta resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos.



Art.	Ø	Ø int.	Ø ext.	Pres. trabajo	Pres. rotura	Radio min. curv.	Temp.	Peso
46XXAM	5/16"	7,9 mm	15 mm	400 bar	1600 bar	85 mm	-10/+160°C	0,36 kg/m
47XXAM	3/8"	9,5 mm	18 mm			90 mm		0,46 kg/m
48XXAM	1/2"	12,7 mm	22,2 mm			100 mm		0,63 kg/m

XX= longitud de la tubería in m (es. 4615AM = 15 m) *** (TL) Tuerca Loca

Tubería de goma **SAE 100 R6 – DIN EN 854** racorada a alta presión con conexiones "H" *** (TL) con rosca BSP, especial para el **suministro de GASOLEO/DIESEL Y AGUA a alta presión**. Interior en goma sintética resistente a los fluidos hidráulicos, con doble refuerzo uno trenzado textil mas una malla trenzada de acero tratado y recubierta de goma de alta resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos.



Art.	Ø	Ø int.	Ø ext.	Pres. trabajo	Pres. rotura	Radio min. curv.	Temp.	Peso
288XX	3/4"	19 mm	26 mm	17 bar	97 bar	140 mm	-40/+100°C	0,32 kg/m
2896XX	1"	25 mm	32 mm	17 bar	97 bar	152 mm	-40/+100°C	0,43 kg/m
2897XX	1 1/4"	32 mm	43 mm	10 bar	40 bar	185 mm	-40/+100°C	1,02 kg/m
28997XX	1 1/2"	38 mm	50 mm	10 bar	40 bar	225 mm	-40/+100°C	1,60 kg/m

XX= longitud de la tubería in m (es. 28815 = 15 m) *** (TL) Tuerca Loca