



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
87	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
Ī	289XX	3/4"	19,0 mm	27,7 mm	105 bar	420 bar	240 mm	-40/+100°C	0,61 kg/m
2	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) \*\*\*(T

\*\*\*(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
4	15XX	1/4"	6,4 mm	15 mm	400 bar	1600 bar	100 mm	-40/+100°C	0,36 kg/m
4	17XX	3/8"	9,5 mm	19 mm	330 bar	1320 bar	130 mm	-40/+100°C	0,53 kg/m
4	XX8	1/2"	12,7 mm	22,2 mm	275 bar	1100 bar	180 mm	-40/+100°C	0,63 kg/m
4	88XX	3/4"	19 mm	29,3 mm	215 bar	850 bar	240 mm	-40/+100°C	0,92 kg/m
48	385XX	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. 45**15** = 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			85 mm		0,36 kg/m
	47XXAM	3/8"	9,5 mm	18 mm	400 bar	1600 bar	90 mm	-10/+160°C	0,46 kg/m
<b>CAM</b>	48XXAM	1/2"	12,7 mm	22,2 mm			100 mm		0,63 kg/m

**XX**= longitud de la tubería in m (es. 46**15AM** = 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. 288**15** = 15 m)

\*\*\*(TL) Tuerca Loca