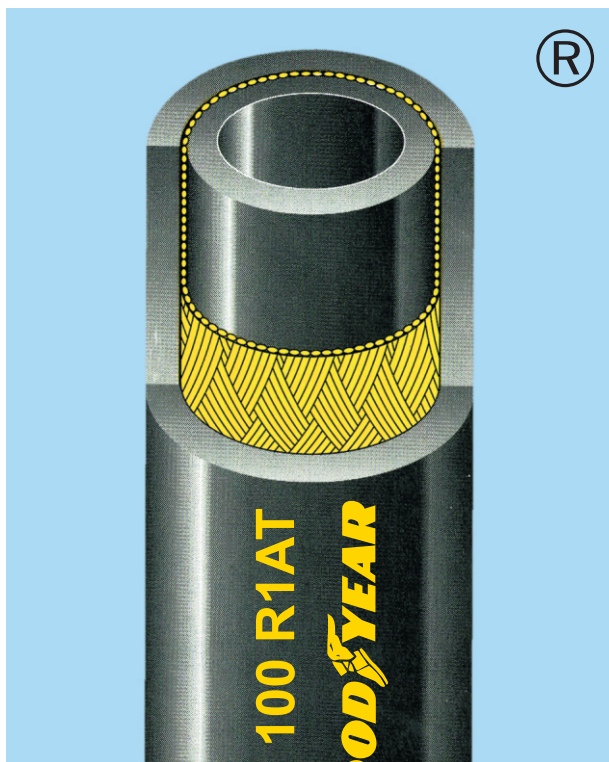


## HIDRAULICA - MEDIANA PRESION TIPO CCI : SAE 100R1-AT


**APLICACIONES:**

Para el uso en líneas hidráulicas a MEDIANA PRESION. Puede manejar fluidos hidráulicos a base de petróleo, gasolina, agua, diesel, aceite y lubricantes. Muy resistentes a aceites, al calor e intemperies. Su rango de temperatura es de -40°C hasta 93°C. Utilizan conexiones fijas o reusables.

**CONSTRUCCION**
**\* TUBO INTERIOR:**

Compuesto de caucho sintético de color negro, con diseño especial para usarla en fluidos hidráulicos a base de petróleo, gasolina, agua, diesel, aceites y lubricantes.

**\* REFUERZO:**

De una malla de alambre de acero de excelente resistencia a la presión indicada.

**\* CUBIERTA:**

Compuesto de caucho sintético de color negro, resistente a aceites, calor, intemperie y abrasión; También resiste a la flama de fuego bajo aprobación por MSHA.

**\* LARGOS:**

De 1/4" hasta 1" en rollos standard de 75 m.  
De 1 1/4" hasta 2" en rollos standard de 30 m.

® PROHIBIDA LA REPRODUCCION DEL PRESENTE CATALOGO

### ESPECIFICACIONES

CODIGO DE PRODUCTO	N° DE MANGUERA	DIAMETRO INTERIOR		REFUERZOS DE MALLAS DE ACERO	PRESION DE TRABAJO		IDENTIFICACION EXTERNA
		Pulgadas	mm		PSI	Kg/Cm <sup>2</sup>	
CCI 0R1AT0019	3	3/16	4.8	1	3000	211.3	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0025	4	1/4	6.4	1	2750	193.7	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0031	5	5/16	7.9	1	2500	176.1	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0038	6	3/8	9.5	1	2250	158.5	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0050	8	1/2	12.7	1	2000	140.8	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0063	10	5/8	15.9	1	1500	105.6	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0075	12	3/4	19.1	1	1250	88.0	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0100	16	1	25.4	1	1000	70.4	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0125	20	1 1/4	31.8	1	625	44.0	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0150	24	1 1/2	38.1	1	500	35.2	Caucho de color negro
CCI 0R1AT0200	32	2	50.8	1	375	26.4	Caucho de color negro

**IMPORTANTE:** Para diámetros y longitudes que no se encuentren en este catálogo u otra consulta de carácter técnico, agradeceremos solicitar información a nuestro **Departamento de Asesoramiento Técnico.**