

SAE 100 R2AT

Retorno - Hidráulicos HP *Delivery - HP Hydraulics*

Ref.: TR2AT

S - DIN EN 853 2SN / SAE 100 R2AT/ ISO 1436 -
Ø"-WP (MPa) - Flame resistant MSHA IC-252/00.

Caucho negro resistente a los aceites, al mal tiempo y la abrasión.
Black rubber, oil, weather and abrasion resistant.

Equipadas con racores BSP engastados previa consulta.
Fitted with crimped BSP fittings on request.

**NOUVEAU
NEW**



Productos asociados:
RACORES BSP.
Associated products:
BSP COUPLINGS.

Refuerzo: 2 trenzas de acero de alta resistencia.
Reinforcement: 2 high tensile strength steel braids.

Caucho Sintético negro resistente a aceites hidráulicos.
Black synthetic rubber, resistant to hydraulic liquids.

Ø Int. Int. Ø (mm)	6,3	8	9,5	12,7	16	19	25,4	32	38	50,8	63,5	76,2
Ø Int. Int. Ø (pulgadas)	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Módulo Module (tamaño de raya)	-4	-5	-6	-8	-10	-12	-16	-20	-24	-32	-40	-48
Ø Ext. Ext. Ø (mm)	14,8	16,4	18,6	21,9	25,3	29,2	38,0	47,8	54,8	67,5	83,0	96,0
P.S. W.P. (mpa)	40,0	35,0	33,0	27,5	25,0	21,5	16,5	12,5	9,0	8,0	7,0	5,5
R. Curv. R. Curv (mm)	100	114	127	178	200	240	300	419	500	630	760	900
Peso Weight (kg/m)	0,379	0,450	0,530	0,650	0,760	1,000	1,480	2,140	2,550	3,300	3,960	4,960

Tubería de alta presión para fluidos hidráulicos.

High Pressure Hose for hydraulic fluids.

Temperatura: -40 °C +100 °C. Intermitentemente +120 °C
* Temp. Máx. recomendado para fluidos hidráulicos con base acuosa: +70 °C.
* Temp. Máx. recomendado para el aire: +60 °C.
Norma: DIN EN 853 2SN - SAE 100R2AT - ISO 1436.
P.L.N.E: Coef. Entre 4 y 20 °C.

Temperature: -40°C to +100°C. Intermittently to +120°C
* Max. Temp. recommended for water-based hydraulic fluids: +70°C.
* Max. Temp. recommended for air: +60°C.
Standard: DIN EN 853 2SN - SAE 100R2AT - ISO 1436.
P.L.N.E: Coeff. 4 at 20 °C.

(* Existencias: Longitudes variables.

(* Stock: Variable lengths.

Soluciones

- 1 Transporte, camiones cisterna
- 2 Automoción

Esta ficha técnica ha sido desarrollada para información del consumidor. Los valores obtenidos en laboratorio pueden variar según la norma de ensayo aplicada y deben ser entendidos como una información genérica de nuestros productos, no siendo vinculante en la responsabilidad de SODITECC SPAIN. El usuario es responsable de evaluar la idoneidad del producto de acuerdo a la aplicación concreta. Los valores pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

www.soditeccspain.com

SODITECC SPAIN

MANGUERAS Y TUBOS, S.L | Ctra. De Barcelona nº 183 1ª | 08290 | Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | T +34 93 594 63 11 | pedidos@soditeccspain.com