

SAE 100 R2AT REF. : TR2AT



- UTILISATIONS** : Tuyau Haute Pression pour fluides hydrauliques
- TUBE INTERIEUR** : Caoutchouc Synthétique noir résistant aux huiles hydrauliques
- RENFORCEMENT** : 2 tresses acier haute ténacité
- REVETEMENT** : Caoutchouc noir résistant aux huiles, aux intempéries et à l'abrasion
- MARQUAGE** : S - DIN EN 853 2SN / SAE 100 R2AT / ISO 1436 - Ø" -WP (MPa) - Flame resistant MSHA IC-252/00
- TEMPERATURE** : - 40°C + 100°C. Par intermittence +120 °C
* Température Max. recommandée pour les fluides hydrauliques à base d'eau: + 70°C
* Température Max. recommandée pour l'air: + 60°C
- NORME** : DIN EN 853 2 SN - SAE 100R2AT - ISO 1436
- STOCK** : Longueurs variables.

Ø "	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"
Ø Int. (mm)	6,3	8	9,5	12,7	16	19	25,4	32	38	50,8	63,5	76,2
Module (dash size)	-4	-5	-6	-8	-10	-12	-16	-20	-24	-32	-40	-48
Ø Ext. (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. (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
P.L.N.E (Mpa)	160.0	140.0	132.0	110.0	100.0	86.0	65.0	50.0	36.0	32.0	28.0	22.0
R. Courb (mm)	100	114	127	178	200	240	300	419	500	630	760	900
Poids (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

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande