

SAE 100 R2AT

Réf. : TR2AT



DIN EN 853

Ø (pouce)	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	35	33	27.5	25	21.5	16.5	12.5	9	8	7	5.5
P.L.N.E (MPa)	160	140	132	110	100	86	65	50	36	32	28	22
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
R.Courb. (mm)	100	114	127	178	200	240	300	419	500	630	760	900

Longueur de fabrication : longueurs variables

Tuyau caoutchouc Haute Pression pour refoulement de fluide hydraulique.
Résistant aux huiles, aux intempéries et à l'abrasion.

- Tube intérieur** : Caoutchouc synthétique noir lisse
- Armature** : 2 tresses acier haute ténacité
- Revêtement** : Caoutchouc noir impression toile
- Marquage** : S - DIN EN 853 2SN / SAE 100 R2AT / ISO 1436 - Ø - WP (MPa) - Flame resistant MSHA IC-252/00

- Norme(s)**
- DIN EN 853 2 SN - SAE 100R2AT - ISO 1436

Température

-40° +100°C (+120°C par intermittence)

Température max. recommandée pour les fluides hydrauliques à base d'**EAU** : +70°C

Température max. recommandée pour l'**AIR** : +60°C