

FICHE TECHNIQUE



TUYAU FREINAGE AIR

Tube interne : NR/SBR noir lisse antistatique

Renfort : Plis synthétiques haute ténacité

Revêtement externe : NBR/PVC noir lisse

Température de service : - 30 ° C / +100 ° C

Utilisation : Tuyau de freinage. Résistant aux huiles et aux intempéries

Norme SAE-J-1402 / BSAU 110/A/a

Désignation	Diamètre Nominal			D. Ext (mm)	Pression		R.C. (mm)	Poids kg/m
	Pouce	mm	Module		Service (bar)	Eclatement (bar)		
Tuyau Freinage 08	5/16	08	05	17	20	60	76	0.260

Tuyau Freinage 10	3/8	10	06	19	20	60	89	0.305
Tuyau Freinage 12.5	1/2	12.5	08	22.2	20	60	102	0.395
Tuyau Freinage 16	5/8	16	10	27	20	60	114	0.540

Diffusion Spécialisée de Flexibles

444, Rue des Jonchères Bât. 16

69730 GENAY

Tél. : 04.37.40.84.17/ Fax : 04.37.40.84.16/ Mail : contact@dsf-lyon.fr