

### FREINAIR

#### REF. : 1222 - 1223



**REFERENCES** : 1222 - Norme SAE-J-1402 / BSAU 110/A/a

**UTILISATIONS** : Tuyau de freinage. Résistant aux huiles et aux intempéries.

**TUBE INTERIEUR** : NBR noir lisse, renforcé de plis synthétiques, haute ténacité.

**REVETEMENT** : NBR/PVC noir lisse.

**MARQUAGE** : ES AIR BRAKE + Ø MM + SAE J 1402 + TRIM. + ANNEE

**REFERENCES** : 1223 - Norme DIN 74310

**UTILISATIONS** : Tuyau de freinage. Résistant aux huiles et aux intempéries.

**TUBE INTERIEUR** : EPDM noir lisse, renforcé de plis synthétiques, haute ténacité.

**REVETEMENT** : EPDM noir lisse.

**MARQUAGE** : ES AIR BRAKE + Ø MM + DIN 74310 + TRIM. + ANNEE

**TEMPERATURE** : -30° + 100 °C

**STOCK (\*)** : 40 mètres

1222 - Norme SAE-J-1402 / BSAU 110/A/a

Ø Int. (mm)	08* (5/16")	10* (3/8")	12.5* (1/2")	16 (5/8")
Ø Ext. (mm)	17	19	22.2	27
Poids (kg/m)	0.260	0.305	0.395	0.540
P.S. (bar)	20	20	20	20
R.Courb. (mm)	76	89	102	114

Norme : ISO 1307

1223 - Norme DIN 74310

Ø Int. (mm)	05	07	09	11	13
Ø Ext. (mm)	12	14	16	18	25
Poids (kg/m)	0.124	0.155	0.185	0.215	0.425
P.S. (bar)	10	10	10	10	10
R.Courb. (mm)	50	55	65	70	100

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C

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

07/14