



## CARBURAIGLE SP

- **Conditionnement** : En couronnes de 20 et 40 m.



CARBURAIGLE SP						
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	P.S. bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure	Poids g/m	Prix H.T. €/m
5	11	10	20	30	110	
6	12	10	20	35	120	
7	13	10	20	40	130	
8	14	10	20	45	140	
10	17	10	20	60	150	
12	19	10	20	75	220	
15	25	10	20	85	340	
19	26	10	20	95	390	
25	33	10	20	125	520	

### UTILISATIONS :

Spécialement conçu pour essences sans plomb.

Très bon rayon de courbure.

Souplesse et étanchéité au raccord accrues par rapport aux tuyaux thermoplastiques.

Très bonne tenue à l'ozone.

Isobar.

### Résistance à la température :

- 20° C / + 80° C.

Conformités à la norme SAE 30 R6, perméabilité, tenue au fuel C et D, tenue aux huiles ASTM 3.