

SODACID

Réf. : 2811



NF EN 12115

ø Int. (mm)	19	25	30	38	40	45	50	63	76	100
Ø Ext. (mm)	31	37	43	50	53	57	64	77	87	118
P.S. à 20 °C	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (Kg/m)	0,670	0,840	1,090	1,310	1,380	1,500	1,940	2,380	2,520	4,450
R. Courb.	76	100	120	152	160	180	200	252	304	600

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc pour Aspiration/Refoulement de produits chimiques et acides (suivant concentration).
 Utilisé pour les camions-citernes et les réservoirs de stockage.
 Résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries.

- Tube intérieur** : EPDM noir lisse
- Armature** : Plis synthétiques haute ténacité + Spire acier
- Revêtement** : EPDM noir impression toile + Bande violette longitudinale
- Marquage** : S-EPDM SODACID – EN 12115 – W.P 10 BAR – Ω + Trim./ANNEE
- Résistance Electrique:** R > 10⁶ Ohm/m
- Norme(s)** :
 - NF EN 12115

Température

-35° +95°C

Dépression

0.9

P.L.N.E

Coef. 3 à 20°C