

Aspiration - Refoulement CHIMIE

SODACID

Réf.: 2811



NF EN 12115 63 76 10

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

• NF EN 12115

Température	Dépression	P.L.N.E
-35° +95°C	0.9	Coef. 3 à 20°C