



JAMAICA FIRE

915196




Tuyau enroulable à plat en caoutchouc nitrilique (NBR) avec renforcement textile en polyester, résistant à l'allongement, pour la distribution sous pression de liquides et d'huiles.

DETAILS

 SURFACES LISSES * * * * *

 FLEXIBILITE *

 RÉSISTANCE A L'ABRASION * * *

 PLAGE DE TEMPERATURE -15 °C 80 °C

 RÉSISTANCE CHIMIQUE NBR

 RÉSISTANCE A L'ECRASEMENT *

Ø Nominal mm	Ø Interieur mm	Ø Exterieur mm	Pression De Service - 23 °C bar	Pression eclatement - 23 °C bar	Epaisseur Totale mm	Poids g/m	charge de rupture de traction kg	Disponibilit e
25	25		30	90	min. 2.1	245	1350	en stock
38	38		21	62	min. 2.1	375	2200	sur demande
42	42		21	62	min. 2.1	395	2400	sur demande
45	45		21	62	min. 2.1	395	3300	en stock
52	52		17	52	min. 2.0	470	4300	sur demande
63	63		17	52	min. 2.2	600	5100	sur demande
70	70		17	50	min. 2.2	650	6500	en stock
75	75		17	50	min. 2.2	710	7000	sur demande
102	102		15	45	min. 2.4	1000	10500	sur demande
110	110		13	40	min. 2.4	1100	11000	sur demande
125	125		15	45	min. 2.8	1450	14000	sur demande
150	150		13	35	min. 2.7	1700	16500	sur demande

Toutes les données techniques se réfèrent à une température de 23 ° C ± 2 ° C (ISO 291)

Toutes les spécifications techniques présentées dans ce document sont fournies à titre indicatif.

Pour plus de détails concernant nos produits, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes ou contacter votre représentant commercial.