

Tuyau EPDM - Chimie, nucléaire. Ø13 à 200 mm - 16 bar

Description

Tuyau EPDM pour l'aspiration et le refoulement de produits chimiques corrosifs, cétones, alcool, acides, bases, sels, eau de mer, eau DI, fluides et lubrifiants hydrauliques à base esters phosphates.

Tuyau pouvant être utilisé dans l'industrie aéronautique pour les fluides Skydrol ou Pydraul, catégorie HDAE, HFAS, HFB, HFDR, HFUD.

Compatible zone PMUC de centrale nucléaire.

Revêtement résistant aux produits chimiques, à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques.

Domaines d'utilisation

Industries chimiques, aéronautique, zones PMUC de centrale nucléaire

> 827 62



Tuyau DN	Référence	Diamètre			Pression (bar) à 20°C		Vide bar	Rayon de courbure mini. mm	Poids kg/m	Long. m
		Int. inch	Int. mm	Ext. mm	Serv.	Rupt.				
13	voir 827 62 013 Z	1/2"	13	25	16	64	0,9	49	0,51	▲
16	voir 827 62 016 Z	5/8"	16	28	16	64	0,9	58	0,62	▲
19	voir 827 62 019 Z	3/4"	19	31	16	64	0,9	65	0,66	▲
25	voir 827 62 025 Z	1"	25	37	16	64	0,9	90	0,81	▲
32	voir 827 62 032 Z	1"1/4	32	44	16	64	0,9	120	0,99	▲
38	voir 827 62 038 Z	1"1/2	38	51	16	64	0,9	155	1,3	▲
50	voir 827 62 050 Z	2"	50	66	16	64	0,9	215	2,13	▲
63	voir 827 62 063 Z	2"1/2	63	79	16	64	0,9	275	2,86	▲
75	voir 827 62 075 Z	3"	75	91	16	64	0,9	330	3,41	▲
100	voir 827 62 100 Z	4"	100	116	16	64	0,9	450	4,41	▲
125	827 62 125	5"	127	149	16	64	0,9	625	9,69	20
150	827 62 150	6"	152	176	16	64	0,9	750	14,44	20
200	827 62 200	8"	203	227	16	64	0,9	950	20,80	20

Tube : caoutchouc EPDM noir lisse conducteur $R < 10^6 \Omega/m$

Renforcement : nappes textiles de haute ténacité, spirale acier noyée dans la paroi, tresse de masse pour conductibilité électrique

Propriétés électriques : type Ω/T , $R < 10^6 \Omega/lg$, $R < 10^9 \Omega/m$ à travers la paroi du tuyau

Revêtement : caoutchouc EPDM noir conducteur aspect toile

Température : - 40°C à + 120°C

Conforme aux normes, directives et règlements :

EN 12115
TRbF 131/2
ISO 1307

Raccordement : embouts sertis gamme

Prendre soin à ce que le montage ne blesse pas le tuyau

▲ pour les diamètres 13 à 100, veuillez vous référer à la fiche technique 827 62 Z