

812 25 - Tuyau flexible pour air comprimé, eau, fluides inertes, utilisable en zone ATEX. 25 bar - EN ISO 2398 - 3C/L-T

Tuyau premium, destiné au refoulement d'air comprimé, eau et fluides inertes, en usage intensif dans l'industrie, les mines et travaux publics, les stations pétrolières offshore et onshore.

Revêtement résistant à l'abrasion, aux hydrocarbures, à l'ozone, aux UV et aux agents atmosphériques.

Tuyau DN	Référence	Diamètre			Pression (bar) à 20°C		Rayon de courbure mini. mm	Poids kg/m	Long. m
		Int. inch	Int. mm	Ext. mm	Serv.	Rupt.			
6	812 25 006	1/4"	6	15	25	100	30	0,25	40
10	812 25 010	3/8"	10	20	25	100	50	0,34	40
13	812 25 013	1/2"	13	25	25	100	65	0,51	40
15	812 25 015	5/8"	15	27	25	100	75	0,56	40
19	812 25 019	3/4"	19	31	25	100	95	0,69	40
25	812 25 025	1"	25	39	25	100	125	1,00	40

Tube : caoutchouc NBR, noir, lisse, conducteur

Renforcement : fibres synthétiques

Revêtement : caoutchouc NBR noir conducteur

Température : -40 à + 85°C

Conductivité : R<1M ohm - utilisable en zone ATEX

Conforme aux directives, normes et règlements :

EN ISO 2398:10 - 3C/L-T

RMA classe A

ISO 1307

Raccordement : sur embout cranté, avec collier ou sertissage

