

SAFLEX

Tuyau TMA



COMPOSITION :

Tube : NBR noir lisse

Renfort : Trames textiles et double spire acier noyée

Revêtement : NBR noir ondulé conducteur et anti flamme

UTILISATION :

Tuyau multi usage pour aspiration et refoulement d'eau chaude (120°C) ou hydrocarbures (100°C) jusqu'à 40% d'aromatiques.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Température d'utilisation : -25°C à + 100°C pour l'air

Température d'utilisation : -25°C à + 100°C pour les hydrocarbures

Température d'utilisation : -25°C à + 120°C pour l'eau

Longueur stockée : 1m, possibilité d'obtenir des couronnes de 20 ou 40 m

Coeff : 3/1

Code info	Référence	Ø Int.	Ø Ext.	Rayon courbure min	PS* à 20°C (bar)	Kg/ml
620 055 002	TMA 19	19	30	38 mm	13	0,48
620 055 004	TMA 22	22	33	44 mm	13	0,54
620 055 006	TMA 25	25	36	50 mm	13	0,60
620 055 008	TMA 28	28	39	56 mm	13	0,65
620 055 010	TMA 30	30	41	60 mm	13	0,70
620 055 012	TMA 32	32	43	65 mm	13	0,80
620 055 014	TMA 35	35	46	70 mm	13	0,85
620 055 016	TMA 38	38	49	75 mm	13	0,92
620 055 018	TMA 40	40	51	80 mm	13	0,96
620 055 020	TMA 42	42	53	85 mm	13	1,1
620 055 022	TMA 45	45	56	90 mm	13	1,16
620 055 024	TMA 51	51	62,5	100 mm	13	1,22
620 055 026	TMA 55	55	67	110 mm	13	1,34
620 055 028	TMA 60	60	72	120 mm	13	1,50
620 055 030	TMA 63	63	76	125 mm	13	1,75
620 055 032	TMA 70	70	83	140 mm	13	1,85
620 055 034	TMA 76	76	89	150 mm	13	2,03
620 055 036	TMA 80	80	93	160 mm	13	2,15
620 055 038	TMA 90	90	102	180 mm	13	2,89
620 055 040	TMA102	102	116	205 mm	13	3,18