

Tuyau Trimfire GOM



Caractéristiques

Tuyau à usage intensif et polyvalent pour Sapeurs-Pompiers et en milieux industriels.

Tuyau avec de nombreuses qualités et avantages : Très bonne résistance à l'abrasion • Très bonne tenue aux agents chimiques • Résistant aux UV et à l'Ozone • Réparation et maintenance facile.

Composition : Tissage circulaire • Armature textile : chaîne renforcée en fibre synthétique polyamide/polyester • Trame en fibre synthétique polyester • Fils polyester haute ténacité.

Revêtement : Intérieur et extérieur PVC nitrile avec stries de protection anti-abrasion.

Température : -20°C à +80°C.

Normes : NF S61.112 • Pr-EN 1924 Classe 4 • DIN 14811 • BS 6391 Type 3 • NEN 2242.

Caractéristiques d'autres diamètres intérieurs disponibles sur demande.

Diamètre intérieur (mm)	Pression de service (bars)	Pression d'éclatement	Poids en kilo au mètre
25	10	65	0.18
40	10	48	0.31
52	10	48	0.42
70	10	48	0.60
90	8	45	0.90
110	8	45	1.10
152	6	32	1.70
203	5	30	2.70