



**Revêtement intérieur:**

Système à deux composants composé de caoutchouc SBR noir et de colle NBR blanche

**Armure textile:**

100 % Polyester haute ténacité, tissage circulaire sergé, fils de chaîne 2 plis torsadés

**Revêtement extérieur:**

Sans revêtement de couleur écru

**Secteurs d'applications:**

Marine

**Normes:**

DIN EN 14540  
BS 6391:2009  
M.E.D. (Roue) Type Examination Certificate - Module B  
Quality Management System - Module D

**REELOFLEX MED**

Tuyau d'incendie pour la navigation selon DIN EN 14540 (agrément MED)



**Caractéristiques:**

Résistance à l'abrasion, léger et flexible  
Résistance au vieillissement et à l'ozone  
Résistance externe à l'huile, au carburant et aux produits chimiques

**Température:**

Résistance au froid jusqu'à - 30 °C  
Résistance à la chaleur jusqu'à + 100 °C (temporairement plus élevée)

Diamètre intérieur mm	Diamètre intérieur pouce	Poids env. g/m	Pression d'éclatement	Pression de service * (2:1)	Pression de service * (3:1)	Épaisseur de paroi mm
25	1	140	45	23	15	1,30
32	1 1/4	175	45	23	15	1,30
38	1 1/2	190	45	23	15	1,40
42	1 2/3	220	45	23	15	1,40
45	1 3/4	230	45	23	15	1,40

\* Pression de service maximale recommandée du tuyau ou pression de service maximale des raccords fixés, la valeur la plus basse étant retenue.