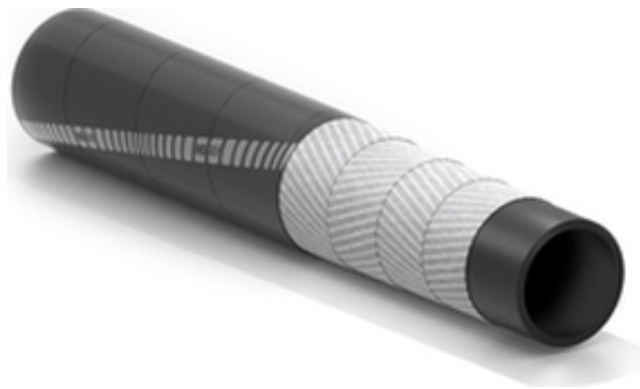


Ankara EN 694 A1

Tuyau anti-incendie pour systèmes fixes



Applications:

tuyau nappé textile pour refoulement d'eau et de liquides de lutte contre l'incendie, enroutable sur dévidoir. Le tuyau est conçu pour l'utilisation sur systèmes fixes anti-incendie installés à l'intérieur des établissements.

Enroulable sur bobine
Longue durée de vie
Longueur jusqu'à 120 m

Normes:

EN 694:2014 Type A Classe 1.



Tube:

noir, lisse, caoutchouc EPDM résistant aux produits chimiques et aux mousses anti-incendie.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:

noir, lisse (aspect bandelé), en caoutchouc EPDM résistant aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

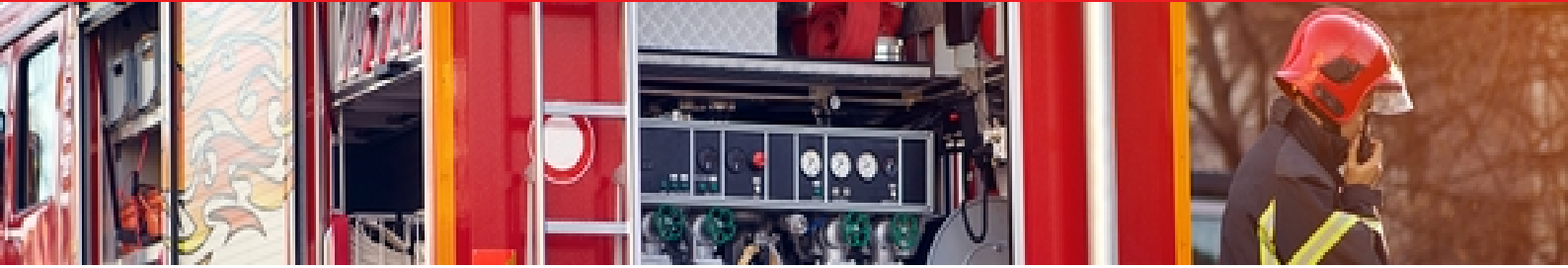
Gamme de températures:

de -20°C à +60°C.

Marquage:

bande relief "IVG EN 694:2014 - TYPE A CL 1 - D.I.- ...MPA (...BAR)- trimestre et année de fabrication".

Ankara EN 694 A1



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Diamètre Min. enrouleur		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
2000074	19	3/4	34	1,34	12	180	42	630	0,73	0,49	200	7,9	120	400
1397990	25	1	40	1,58	12	180	42	630	0,9	0,60	200	7,9	120	400
2000075	33	1-19/64	47	1,85	7	105	24,5	368	1	0,67	280	11,0	120	400

Raccords conseillés:



Camlock



Giroexp/F



Claw type G

