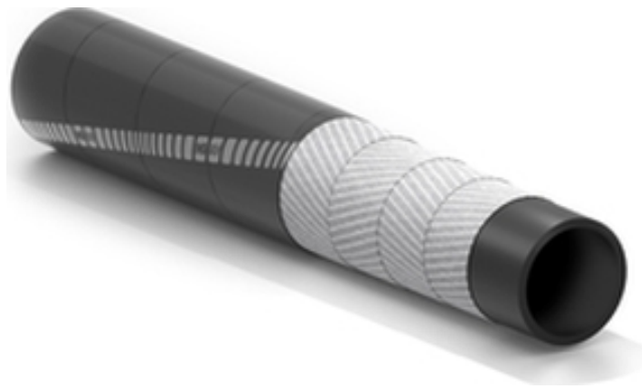


Chicago EN 1947

Tuyau pour liquides de lutte contre l'incendie enroutable sur dévidoir



Applications:

tuyau nappé textile pour refoulement d'eau et de liquides de lutte contre l'incendie enroutable sur dévidoir, robuste et flexible, étudié pour application sur motopompes.

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

Normes:

EN 1947:2014 type C, Classe 1, Catégorie 2.



Tube:

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

Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:

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

Gamme de températures:

de -20°C à +60°C.

Marquage:

en relief "IVG EN 1947:2014 - 2 - C - 1 - D.I. 40 bar- trimestre et année de fabrication".

Chicago EN 1947



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
1432745	12	15/32	22	0,87	40	600	120	1800	0,29	0,20	200	7,9	120	400
1430610	19	3/4	32,5	1,28	40	600	120	1800	0,62	0,42	200	7,9	120	400
1422758	25	1	38,5	1,52	40	600	120	1800	0,76	0,51	200	7,9	120	400
1424351	33	1-19/64	45,5	1,79	40	600	120	1800	0,85	0,56	280	11,0	120	400

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres
2. Chicago en caoutchouc EPDM non conforme à aucune norme

