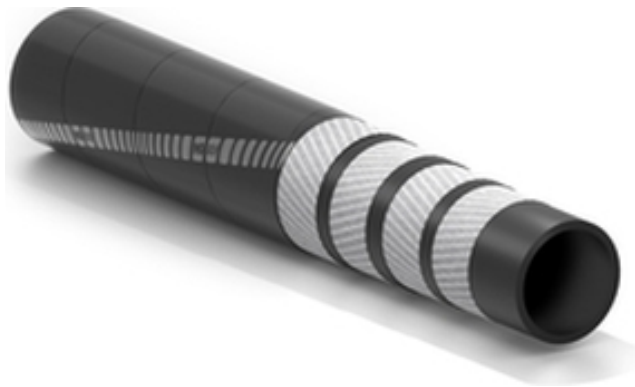


Durana

Tuyau pour refoulement d'eau



Applications:

tuyau nappé textile avec plis séparés, pour refoulement d'eau et de liquides non corrosifs. Indiqué pour être enroulé sur enrouleur. Surtout utilisé pour réduire les émissions de poussières sur chantiers de forage de tunnel, dans les dépôts de charbon etc...

Convient pour être enroulé sur bobine
Reinforcements synthétiques haute ténacité, S.F. 4:1
Il résiste aux agents atmosphériques et à l'ozone

Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes séparées par des couches de caoutchouc.

Revêtement:

caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) résistant à l'ozone et aux agents atmosphériques.

Gamme de températures:

de -30°C à +70°C.

Marquage:

bande transfert de couleur verte "IVG Water (logotype application)..."



Durana



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1387413	32	1-1/4	50	1,97	10	150	40	600	1,31	0,88	120	400
1301349	38	1-1/2	55,5	2,19	10	150	40	600	1,48	1,00	120	400
1259628	51	2	69	2,72	10	150	40	600	1,91	1,28	120	400
1398458	63,5	2-1/2	82,5	3,25	10	150	40	600	2,51	1,69	120	400

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres
2. Autres pressions de service.

Raccords conseillés:



Irrivg type BR



Irrivg type CP



Irrivg type AR

