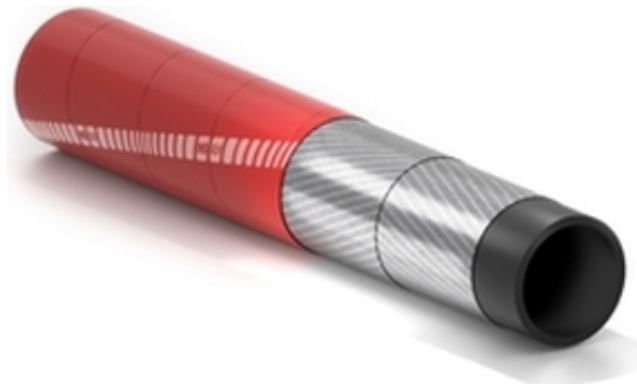


Victoria Premium

Tuyau pour vapeur à 210°C



Applications:

tuyau nappé métallique pour vapeur saturée à une pression maximale de 18 bar, utilisé en particulier dans l'industrie chimique et pétrochimique ainsi que dans des applications industrielles en général. Non recommandé pour les nettoyeurs vapeur. Le tuyau peut être utilisé à des pointes de vapeur surchauffée à 230°C à une pression de 18 bar. Attention: l'utilisation de la vapeur surchauffée réduit la durée de vie du tuyau. Pour prolonger la durée de vie, purger après utilisation.

Pour vapeur jusqu'à 210°C
Avec revêtement rouge micro-perforé
Longueur jusqu'à 120 m

Tube:

IIR noir lisse, résistant à la vapeur saturée.

Armature:

nappes métalliques.

Revêtement:

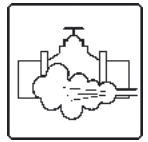
EPDM rouge lisse (aspect bandelé) piqueté extérieurement, avec une très bonne résistance aux températures élevées, aux agents atmosphériques, à l'abrasion et au vieillissement.

Gamme de températures:

de -40°C à +210°C.

Marquage:

en relief "IVG Steam Victoria...".



Victoria Premium



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
1423754	13	1/2	25	0,99	18	270	180	2700	0,52	0,34	120	400
1424831	19	3/4	31	1,22	18	270	180	2700	0,68	0,45	120	400
1416073	25	1	37	1,46	18	270	180	2700	0,91	0,61	120	400
1420909	51	2	65	2,56	18	270	180	2700	2,12	1,44	120	400

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.

Raccords conseillés:



Steam coupling with clamp

