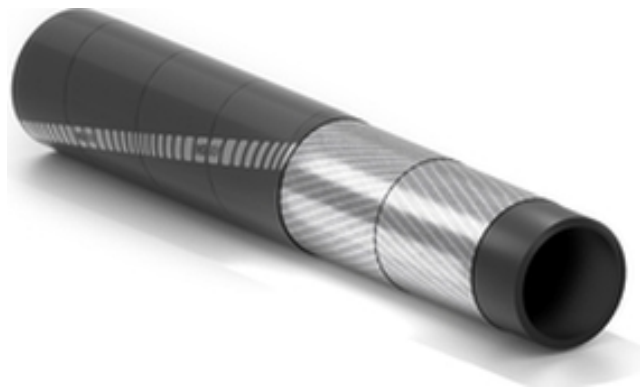


Victoria

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
Reinforcements en tissus métalliques
Avec revêtement micro-perforé

Tube:

EPDM noir lisse, résistant à la vapeur saturée.

Armature:

nappes métalliques.

Revêtement:

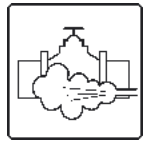
EPDM noir lisse (aspect bandelé) piqueté extérieurement, avec une très bonne résistance aux températures élevées, aux agents atmosphériques, à l'abrasion et au vieillissement.

Gamme de températures:

de -40°C à +210°C.

Marquage:

en relief "IVG Steam Victoria...".



Victoria



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
1113615	10	25/64	21	0,83	18	270	180	2700	0,37	0,25	120	400
1236580	13	1/2	25	0,99	18	270	180	2700	0,51	0,34	120	400
1209990	16	5/8	28	1,10	18	270	180	2700	0,59	0,39	120	400
1180070	19	3/4	31	1,22	18	270	180	2700	0,67	0,44	120	400
1186280	25	1	37	1,46	18	270	180	2700	0,89	0,59	120	400
1188437	32	1-1/4	46,5	1,83	18	270	180	2700	1,3	0,87	120	400
1221566	51	2	66,5	2,62	18	270	180	2700	2,25	1,53	60	200
1147579	63,5	2-1/2	81,5	3,21	18	270	180	2700	3,36	2,24	60	200
1210610	76	3	96,5	3,80	18	270	180	2700	4,38	2,92	60	200

Autres versions disponibles sur demande:

1. Victoria avec tube selon la FDA, P.S. 6 bar
2. Autres diamètres
3. Revêtement de couleur rouge.

Raccords conseillés:



Steam coupling with clamp

