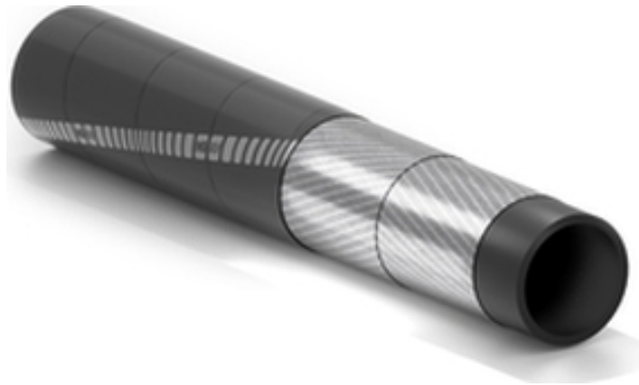


Vapofer EN 6134

Tuyau pour vapeur à 210°C



Normes:

EN ISO 6134:2005 type 2 Classe B (Ω).

Applications:

tuyau nappé métallique pour vapeur saturée à une pression maximale de 18 bar avec revêtement résistant aux huiles. 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. La vapeur surchauffée réduit la durée de vie, purger après l'usage.

Pour vapeur jusqu'à 210°C
Selon EN ISO 6134/05 type 2 classe B (Ω)
Longueur jusqu'à 60 m



Tube:

EPDM noir lisse, résistant à la vapeur saturée.

Armature:

nappes métalliques.

Revêtement:

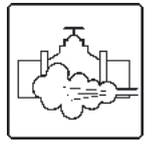
caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) piqueté extérieurement, avec une très bonne résistance aux températures élevées, aux agents atmosphériques, au vieillissement et aux huiles.

Gamme de températures:

de -40°C à +210°C.

Marquage:

en relief "IVG - EN ISO 6134:2005 - 2B - STEAM-18 bar - 210°C - D.I. - Ω - trimestre et année de fabrication".



Vapofer EN 6134



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
1363603	13	1/2	27	1,06	18	270	180	2700	0,6	0,40	60	200
1335090	19	3/4	33,5	1,32	18	270	180	2700	0,87	0,58	60	200
1363581	25	1	40	1,58	18	270	180	2700	1,12	0,75	60	200
1363573	32	1/4	48	1,89	18	270	180	2700	1,4	0,94	60	200
1363646	38	1-1/2	54	2,13	18	270	180	2700	1,61	1,08	60	200
1363638	51	2	69	2,72	18	270	180	2700	2,55	1,73	60	200

Autres versions disponibles sur demande:

- 1.Vapofer/CSM, avec revêtement en hypalon® de couleur rouge.
- 2.Selon la norme BS 5342.
- 3.Autres diamètres.

Raccords conseillés:



Steam coupling with clamp

