

**TUYAU VAPEUR 232 °C  
SUIVANT EN ISO 6134 2/A**
**17,5 BARS**


EN ISO 6134 2/A



- Tube intérieur : caoutchouc EPDM noir
- Renforcement : nappes métalliques
- Recouvrement : caoutchouc EPDM noir
- Aspect : bandelé fine toile
- Température : -40 °C à +232 °C
- Longueur de fabrication :  
 Ø 13, 16, 32, 38, 50, 53 : 40 mètres  
 Ø 19, 25: 60 mètres
- Couleur : noir avec bande rouge

Le tuyau 532 est destiné au transport de vapeur surchauffée jusqu'à 17 bar et 232 °C (en accord avec le type 2 de la norme ISO 6134 et avec le type 3 de la norme NFT 47263) avec un revêtement en EPDM ne résistant pas aux huiles et hydrocarbures (en accord avec la classe A de la norme ISO 6134 et la catégorie 1 de la NFT 47263).

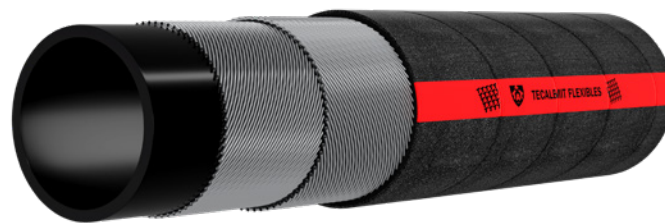
Il est utilisé pour la circulation de vapeur ou d'eau chaude, mais ne peut le faire alternativement.

En conséquence, pour éviter sa détérioration par l'effet de "Pop-corning" il est nécessaire d'éliminer les condensats après utilisation.

Sa structure renforcée par des nappes de fils métalliques lui confère un excellent rayon de courbure.

Sa constitution en caoutchouc EPDM lui assure une grande longévité.

Nous l'équipons de raccords sertis ou de raccords à collerette et de colliers à griffes.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
532 13	12,7	1/2"	25	6,0	18	180	120	0,6
532 16	15,9	5/8"	29	6,5	18	180	160	0,8
532 19	19	3/4"	32	6,5	18	180	190	0,9
532 25	25,4	1"	38	6,5	18	180	250	1,2
532 32	31,8	1" 1/4	46	7,0	18	180	320	1,5
532 38	38,1	1" 1/2	54	8,0	18	180	200	1,7
532 51	50,8	2"	68	8,5	18	180	500	2,3
532 55	55	2"3/8	71	8,5	18	180	532	2,4
532 63	63,5	2"1/2	80	8,0	18	180	630	2,6
532 75	76	3"	93	8,5	18	180	750	3,1
532 100	101,6	4"	124	10,0	18	180	1000	6,2
532 125	127	5"	141	12,0	18	180	1300	8,1

Embouts utilisables : fileté, boss, weco, a brides