



# T 532

## T 532 - Tuyau caoutchouc EPDM pour huile aéronautique 2 nappes acier

Dans le monde de la transmission de puissance par huile hydraulique, le tuyau vapeur est destiné aux tuyauteries véhiculant du skydrol jusqu'à 43 bars.

Par ailleurs, il est affecté au transport de vapeur surchauffée jusqu'à 18 bars et supporte des pointes de températures allant à +232 °C.

Il est possible de fabriquer le tuyau 533 qui est ISO 6134-2B avec revêtement résistant à l'huile.

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 et il dispose de la norme ISO 6134-2A.

### Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc EPDM noir

Renforcement : 2 nappes métalliques

Recouvrement : Caoutchouc EPDM noir

Aspect : Bandelé fine toile

Température : -40 °C à +210 °C , pointes à +232 ° C

Longueurs de fabrication : 40m sauf, Ø19, Ø25 et Ø53 : 60 m

Couleur : Noir avec une bande rouge

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce					
9935313	8	13	1/2"	25	18	180	120	0,60
9935316	10	16	5/8"	29	18	180	160	0,80
9935319	12	19	3/4"	32	18	180	190	0,90
9935325	16	25	1"	38	18	180	250	1,20
9935332	20	32	1"1/4	46	18	180	320	1,50
9935338	24	38	1"1/2	54	18	180	200	1,70
9935350	32	50	2"	68	18	180	500	2,30
9935353		55	2"1/16	71	18	180	532	2,40
9935363	40	65	2"1/2	80	18	180	630	2,60
9935376	48	75	3"	96	18	180	750	3,10
9935377	64	100	4"	124	18	180	1000	6,20