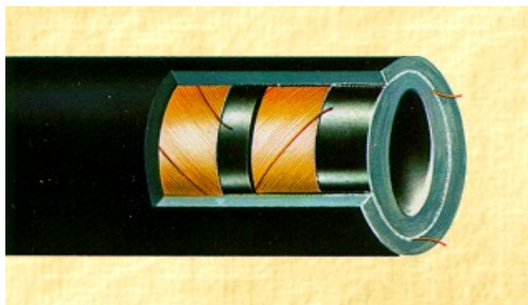


TENOIL 10 REF. : 1910



- UTILISATIONS** : Tuyau pour refoulement de produits hydrocarbures jusqu'à 50% d'aromatiques.
- TUBE** : NBR noir lisse semi-conducteur.
- ARMATURE** : Plis synthétiques haute ténacité, fil de masse antistatique <math> < 10^6 </math> ohm.
- REVETEMENT** : Jusqu'au Ø 25 : CR/NBR noir lisse, conducteur.
à partir du Ø 30 : CR/NBR noir impression toile, conducteur.
- TEMPERATURE** : - 25°C + 80°C.
- MARQUAGE** : Jusqu'au Ø 25 : TENOIL 20 BARS
à partir du Ø 30 : 1910 TENOIL 10
- STOCK** : 20 - 40 mètres

LISSE

Ø Int. (mm)	06	08	10	13	16	19	25			
Ø Ext. (mm)	14	16	18	23	26	29	37			
P. S. (Bar)	20	20	20	20	20	20	20			
Poids (kg/m)	0.135	0.165	0.195	0.280	0.350	0.432	0.535			
R.Courb. (mm)	30	35	40	45	55	60	80			

TRINGLE

Ø Int. (mm)	30	32	35	38	40	42	45	51	55	60
Ø Ext. (mm)	40	42	46	48	51	54	57	63	67	74
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	0.950	0.980	1.120	1.290	1.360	1.410	1.600	1.820	1.950	2.100
R.Courb. (mm)	240	250	280	300	320	340	360	400	440	480
Ø Int. (mm)	65	70	76	80	90	100				
Ø Ext. (mm)	79	83	89	95	104	116				
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10				
Poids (kg/m)	2.440	2.800	2.960	3.380	3.780	4.100				
R.Courb. (mm)	500	560	600	640	710	700				

Norme : ISO 1307

P.L.N.E. : Coef. 3 à 20 °C

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

04/13 ;