

**TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT  
D'HYDROCARBURES**
**5 BARS**


- Tube intérieur : caoutchouc NBR nitrile noir
- Renforcement : 4 plis textile et une spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc néoprène résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Liaison électrique : 1 tresse en cuivre
- Aspect : toilé
- Température : -40° à +70° C maximum
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir

Le tuyau 492 est destiné à l'aspiration des huiles sur les centrales hydrauliques. Economique, il peut être utilisé dans une large plage de température et son recouvrement néoprène lui assure une excellente résistance à l'ozone. Il est utilisé en refoulement lorsqu'un faible rayon de courbure est nécessaire. Pour les diamètres 19, 25, 32, 38, 50, 63, 76, 100, il est conforme à la norme SAE J517 version 100R4 qui s'applique aux tuyaux d'aspiration des huiles hydrauliques.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
492 19	19	3/4"	29	5,5	5	15	130	0,70
492 25	25	1"	37	6	5	15	180	0,80
492 30	30	1"3/16	41	5,5	5	15	210	0,91
492 32x45	32	1"1/4	44,5	6,25	5	15	230	1,0
492 35	35	1"3/16	46	5,5	5	15	245	1,10
492 38	38	1"1/2	52	7	5	15	270	1,2
492 40	40	1"9/16	51	5,5	5	15	280	1,28
492 42	42	1"21/32	53	5,5	5	15	295	1,32
492 45	45	1"3/4	56	5,5	5	15	315	1,40
492 48	48	-	60	6	5	15	325	1,50
492 50	50,8	2"	63,2	5,5	5	15	350	1,60
492 55	55	-	66	5,5	5	15	380	1,90
492 60	60	2"3/8	72	6	5	15	420	2,30
492 63	63,5	2"1/2	75	6	5	15	450	2,50
492 70	70	2"3/4	82	6	5	15	500	2,80
492 76	76	3"	89	6,5	5	15	550	3,10
492 80	80	3"5/32	93	6,5	5	15	600	3,50
492 90	90	3"1/2	103	6,5	5	15	650	3,90
492 100	101,6	4"	113	6,5	5	15	690	4,30
492 80	80	3"5/32	93	6,5	5	15	600	3,50
492 90	90	3"1/2	103	6,5	5	15	650	3,90
492 100	101,6	4"	113	6,5	5	15	690	4,30

Embouts utilisables : filetés  
Voir aussi réf 491