



TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT D'HYDROCARBURES

5 BARS



EN 1361



- Tube intérieur : caoutchouc noir synthétique résistant aux carburants aéronautiques
- Recouvrement : caoutchouc noir synthétique antistatique résistant aux hydrocarbures, aux agents atmosphériques et à l'abrasion
- Longueurs de fabrication : 40 et 60m
- Température : -30 °C à +65 °C
- Conductibilité électrique : $\leq 10^6 \Omega/m$
- Aspect : toilé

Ces tuyaux sont spécialement conçus pour l'avitaillement des avions par refolement de carburant avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%.

- Renforcement 489 : 2 tresses textiles haute tenacité et 2 fils de masse antistatiques.
- Renforcement 496 : tresses textiles haute tenacité
- Renforcement 498 : tresses textiles haute tenacité, 2 spirales en acier et 2 fils de masse antistatiques. Ce tuyau peut être produit avec une spirale thermoplastique.

489 : EN 1361 TYPE B



496 : EN 1361 TYPE C



498 : EN 1361 TYPE E



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Dépression	Rayon de courbure	Poids
	mm	pouce							
489 : EN 1361 TYPE B									
489 19	3/4"	19	29	20	40	80		113	0,522
489 25	1"	25,4	38	20	40	80		150	0,842
489 32	1"1/4	32	45	20	40	80		200	1,003
489 38	1"1/2	38	51	20	40	80		230	1,162
489 50	2"	50,8	65	20	40	80		305	1,699
489 65	2"1/2	63,5	79	20	40	80		390	2,063
489 75	3"	76,2	92	20	40	80		460	2,562
489 100	4"	101,6	120	20	40	80		610	3,734
496 : EN 1361 TYPE C									
496 19	3/4"	19	29	20	40	80		113	0,522
496 25	1"	25,4	38	20	40	80		150	0,84
496 32	1"1/4	32	45	20	40	80		200	1
496 38	1"1/2	38	51	20	40	80		230	1,155
496 50	2"	50,8	65	20	40	80		305	1,71
496 65	2"1/2	63,5	79	20	40	80		390	2,07
496 75	3"	76,2	92	20	40	80		460	2,58
496 100	4"	101,6	120	20	40	80		610	3,76
498 : EN 1361 TYPE E									
498 19	3/4"	19	31	20	40	80	-0,92	85	0,686
498 25	1"	25,4	39	20	40	80	-0,92	115	0,972
498 32	1"1/4	32	46	20	40	80	-0,92	150	1,218
498 38	1"1/2	38	53	20	40	80	-0,92	180	1,592
498 50	2"	50,8	67	20	40	80	-0,92	250	2,32
498 65	2"1/2	63,5	81	20	40	80	-0,92	325	2,86
498 75	3"	76,2	95	20	40	80	-0,92	400	3,701
498 100	4"	101,6	123	20	40	80	-0,92	550	5,166