

Diam. en " ou N°	Nb filets / pouce	Diamètre approx. ( en mm )	Longueur Std	Observations
# 0	80 ( 0,32 mm )	1,5 mm	~	
# 2	56 N C ( 0,45 mm ) 64 N F ( 0,40 mm )	2,2 mm	1/4 " ( 6,35 mm )	
# 3	48 N C ( 0,53 mm ) 56 N F ( 0,45 mm )	2,5 mm	1/2 " ( 12,7 mm )	
# 4	40 N C ( 0,64 mm ) 48 N F ( 0,53 mm )	2,8 mm	1/2 " ( 12,7 mm )	
# 5 ( 1/8 " )	40 N C ( 0,64 mm ) 44 N F ( 0,58 mm )	3,2 mm	~	
# 6	32 N C ( 0,80 mm ) 40 N F ( 0,64 mm )	3,5 mm	3/4 " ( 19 mm )	# 6 - 34 ~ 4 - 75 SI
# 8	32 N C ( 0,80 mm ) 36 N F ( 0,70 mm )	4,2 mm	3/4 " ( 19 mm )	# 8 - 36 ~ M 4 - 70
# 10 ( 3/16 " )	24 N C ( 1,06 mm ) 32 N F ( 0,80 mm )	4,8 mm	1" ( 25,40 mm )	# 10 - 28 ~ 5 - 90 SI # 10 - 32 ~ M 5 - 80
# 12 ( 7/32 " )	24 N C ( 1,06 mm ) 28 N F ( 0,91 mm )	5,5 mm	1" 1/4 ( 31,75 mm )	# 12 - 24 ~ M 6 - 100
1 / 4 "	20 N C ( 1,27 mm ) 26 ( G.B. ) ( 0,98 mm ) 28 N F ( 0,91 mm )	6,35 mm	1" 1/4 ( 31,75 mm )	
5 / 16 "	18 N C ( 1,41 mm ) 22 ( G.B. ) ( 1,15 mm ) 24 N F ( 1,06 mm )	8 mm	1"1/2 ( 38,1 mm )	5/16 - 20 ~ M 8 - 125
3 / 8 "	16 N C ( 1,59 mm ) 20 ( G.B. ) ( 1,27 mm ) 24 N F ( 1,06 mm )	9,5 mm	1" 3/4 ( 44,45 mm )	
7 / 16 "	14 N C ( 1,81 mm ) 18 ( G.B. ) ( 1,41 mm ) 20 N F ( 1,27 mm )	11,1 mm	~	
1 / 2 "	13 N C ( 1,95 mm ) 16 ( G.B. ) ( 1,59 mm ) 20 N F ( 1,27 mm )	12,7 mm	2" ( 50,8 mm )	
9/16 "	12 N C ( 2,12 mm ) 16 ( G.B. ) ( 1,59 mm ) 18 N F ( 1,41 mm )	14,3 mm	~	
<p># 5 : Moins Courant    <b>N C</b> = National Course ( Pas normal )    <b>N F</b> = National Fine ( Pas fin )    <b>GB</b> = Pas Anglais  N.B. : Le N° de vis ( # ) peut être converti en diamètre ( en pouces ) par la formule : <math>D = 0,060 + 0,013 \times N^\circ</math></p>				
<p><b>Désignation A N :</b>  AN 3 = 3/16" = # 10-32  AN 4 = 4/16" = 1/4"-28  AN 5 = 5/16" = 5/16"-24  AN 6 = 6/16" = 3/8"-24  AN 7 = 7/16" = 7/16"-20</p>		<p><b>Dimensions Raccords J I C :</b>    F ext. Tube</p> <p>N° 3 : 3/8" - 24    F 9,5 mm    3/16"  N° 4 : 7/16" - 20    F 11,1mm    1/4"  N° 5 : 1/2 " - 20    F 12,7 mm    5/16"  N° 6 : 9/16" - 18    F 14,3 mm    3/8"  N° 8 : 3/4 " - 16    F 19 mm    1/2"  N° 10 : 7/8 " -14    F 22,2 mm    5/8"</p>		