



																								
	Metrisch 60°		Metrisch 60° fijn		Metrisch extra fijn 60°		Imperial British BSW 55°		Imperial British BSF 55°		UNC 60°		Imperial American UNF 60°		UNEF 60°		Imperial British BSP 55°		Imperial American NPT 60°					
	Ø (mm)	spoed	Ø (mm)	spoed	Ø (mm)	spoed	Ø (mm)	TPI	Ø (mm)	TPI	Ø (mm)	TPI	Ø (mm)	TPI	Ø (mm)	TPI	Ø (mm)	TPI	Ø (mm)	TPI				
Nr.0																								
1/16"																								
M 1,6	1,6	0,35																						
M 1,8	1,8	0,35																						
Nr.1																								
M 2	2	0,4								1,85	64	1,85	72											
Nr.2																								
M 2,2	2,2	0,45								2,18	56	2,18	64											
M 2,5	2,5	0,45																						
Nr.3																								
Nr.4																								
M 3	3	0,5								2,52	48	2,52	56											
1/8"										2,85	40	2,85	48											
Nr.5																								
M 3,5	3,5	0,6								3,18	40	3,18	44											
Nr.6																								
5/32"																								
M 4	4	0,7								3,51	32	3,51	40											
Nr.8																								
M 4,5	4,5	0,75								4,17	32	4,17	36											
3/16"																								
Nr.10																								
M 5	5	0,8								4,76	24	4,76	32											
Nr.12																								
7/32"																								
M 6	6	1								4,83	24	4,83	32											
1/4"																								
M 7	7	1								5,49	24	5,49	28											
9/32"																								
5/16"																								
M 8	8	1,25	8	1						7,14	26	7,14	26											
M 9	9	1,25								7,94	22	7,94	24	7,94	32									
3/8"																								
M 10	10	1,5	10	1,5	10	1,25				9,53	16	9,53	24	9,53	32	16,66	19	17,15	18					
M 11	11	1,5																						
7/16"																								
M 12	12	1,75	12	1,5	12	1,25 / 1,0				11,11	14	11,11	20	11,11	28									
1/2"																								
M 14	14	2	14	1,5	14	1,25 / 1,0				12,7	16	12,7	16	12,7	28	20,96	14	21,34	14					
9/16"																								
5/8"										14,29	16	14,29	16	14,29	24	14,29	24							
M 16	16	2	16	1,5	16	1				15,88	14	15,88	14	15,88	24	22,91	14							
11/16"																								
M 18	18	2,5	18	2	18	1,5 / 1,0				17,46	14	17,46	14		24									
3/4"																								
M 20	20	2,5	20	2	20	1,5 / 1,0				19,05	12	19,05	12	19,05	20	26,44	14	26,67	14					
13/16"																								
M 22	22	2,5	22	1,5	22	1,0				20,64	12	20,64	12		20									
7/8"																								
15/16"										22,23	9	22,23	11	22,23	20	30,2	14							
M 24	24	3	24	2	24	1,5 / 1,0				23,81	9	23,81			20									
1"																								
1 1/16"										25,4	8	25,4	10	25,4	12	25,4	20	33,25	11	33,4	11,5			
M 27	27	3	27	2	27	1,5																		
1 1/8"										28,58	7	28,58	9	28,58	18	28,58	18	37,9	11					
M 30	30	3,5	30	2	30	1,5																		
1 3/16"																								
1 1/4"										31,75	7	31,75	9	31,75	12	30,16	18	41,91	11	42,16	11,5			
M 33	33	3,5	33	2	33	1,5																		
1 5/16"																								
1 3/8"										34,93	6	34,93	8	34,93	18	33,34	18	44,32	11					
M 36	36	4	36	3	36	2,0 / 1,5																		
1 7/16"																								
1 1/2"										38,1	6	38,1	8	38,1	18	36,51	18	47,8	11	48,26	11,5			
M 39	39	4	39	4																				
1 5/8"										41,28	5	41,28	8											
M 42	42	4,5	42	3	42	2																		
1 3/4"										44,45	5	44,45	7	44,45	5			53,75	11					
M 45	45	4,5	45	3	45	2																		
1 7/8"										47,63	4,5	47,63												
M 48	48	5	48	3																				
2"										50,8	4,5	50,8	7	50,8	4,5			59,61	11	60,33	11,5			
M 52	52	5	52	3																				
M 56	56	5,5																						
2 1/4"										57,15	4	57,15	6	57,15	4,5			65,71	11					
M 60	60	5,5																						
2 1/2"										63,5	4	63,5	6	63,5	4			75,18	11	73,03	8			
M 64	64	6																						
M 68	68	6																						
2 3/4"										69,85	3,5	69,85	6	69,85	4			81,53	11	88,9	8			
3"										76,2	3,5	76,2	5	76,2	4			87,88	11	88,9	8			

* Spoed: afstand van top draad naar volgende top
 * TPI: Threads Per Inch = Gangen Per Inch (GPI) = aantal gangen per 25,4mm
 * Ø: Buitendiameter draad
 * inch = " = 25,4mm
 * JIC koppelingen hebben dezelfde draad als UNF, maar andere conus