



INFORMATIEBLAD SCHROEFDRAAD

KEUZETABEL voor UITWENDIGE SCHROEFDRAAD

NOMINALE SCHROEF- DRAAD- DIAMETER in "mm"	draadsoort ==> tophoek ==>			METRISCH 60°				47,5°	ENGELS 55°			AMERIKAANS 60°		
	AANDUIDING			GROF	FIJN			BA	WW	GAS	UNC	UNF	NPT NPS	
	metrisch	engels	amerik.	I	II	III	IV		BSW	BSF				BSP
					spoed in "mm"									
1	M 1			0,25	0,2									
1,1	M 1,1			0,25	0,2									
1,2	M 1,2			0,25	0,2									
1,4	M 1,4			0,3	0,2									
1,524			Nr. 0										80	
1,588		1/16"								60				
1,6	M 1,6			0,35	0,2									
1,7	M 1,7			0,35	0,2									
1,8	M 1,8			0,35	0,2									
1,854			Nr. 1									64	72	
2	M 2			0,4	0,25									
2,184			Nr. 2									56	64	
2,2	M 2,2	8 BA		0,45	0,25			0,43						
2,3	M 2,3			0,4	0,25									
2,381		3/32"								48				
2,5	M 2,5	7 BA		0,45	0,35			0,48						
2,515			Nr. 3									48	56	
2,6	M 2,6			0,45	0,35									
2,8		6 BA						0,53						
2,845			Nr. 4									40	48	
3	M3			0,5	0,35									
3,175		1/8"	Nr. 5							40		40	44	
3,2		5 BA						0,59						
3,5	M 3,5			0,6	0,35									
3,505			Nr. 6									32	40	
3,6		4 BA						0,66						
3,969		5/32"								32				
4	M 4			0,7	0,5									
4,1		3 BA						0,73						
4,166			Nr. 8									32	36	
4,5	M 4,5			0,75	0,5									
4,7		2 BA						0,81						
4,763		3/16"								24	32			
4,826			Nr. 10									24	32	
5	M 5			0,8	0,5									
5,3		1 BA						0,9						
5,486			Nr. 12									24	28	



INFORMATIEBLAD SCHROEFDRAAD

KEUZETABEL voor UITWENDIGE SCHROEFDRAAD

NOMINALE SCHROEF- DRAAD- DIAMETER in "mm"	draadsoort ==> tophoek ==>			METRISCH 60°				47,5°	ENGELS 55°			AMERIKAANS 60°			
	AANDUIDING			GROF	FIJN			BA	BSW	WW	BSF	GAS BSP	UNC	UNF	NPT NPS
	metrisch	engels	amerik.	I	II	III	IV								
5,5	M 5,5			0,5											
5,556		7/32"								24	28				
6	M 6	0 BA		1	0,75			1							
6,35		1/4"	1/4"							20	26		20	28	
7	M 7			1	0,75										
7,938		5/16"	5/16"							18	22		18	24	
8	M 8			1,25	1	0,75									
9	M 9			1,25	1	0,75									
9,525		3/8"	3/8"							16	20		16	24	
9,728		G 1/8"										28			
10	M 10			1,5	1,25	1	0,75								
10,287			NPT 1/8"												27
11	M 11			1,5		1	0,75								
11,113		7/16"	7/16"							14	18		14	20	
12	M 12			1,75	1,5	1,25	1								
12,7		1/2"	1/2"							12	16		13	20	
13,157		G 1/4"										19			
13,716			NPT 1/4"												18
14	M 14			2	1,5	1,25	1								
14,288		9/16"	9/16"							12	16		12	18	
15	M 15				1,5		1								
15,875		5/8"	5/8"							11	14		11	18	
16	M 16			2	1,5		1								
16,662		G 3/8"										19			
17	M 17				1,5		1								
17,145			NPT 3/8"												18
17,462		11/16"								11	14				
18	M 18			2,5	2	1,5	1								
19,05		3/4"	3/4"							10	12		10	16	
20	M 20			2,5	2	1,5	1								
20,995		G 1/2"										14			
21,336			NPT 1/2"												14
22	M 22			2,5	2	1,5	1								
22,225		7/8"	7/8"							9	11		9	14	
22,911		G 5/8"										14			
24	M 24			3	2	1,5	1								
25	M 25				2	1,5	1								



INFORMATIEBLAD SCHROEFDRAAD

KEUZETABEL voor UITWENDIGE SCHROEFDRAAD

NOMINALE SCHROEF- DRAAD- DIAMETER in "mm"	draadsoort ==> tophoek ==>			METRISCH 60°					47,5°	ENGELS 55°			AMERIKAANS 60°		
	AANDUIDING			GROF	FIJN				BA	WW	GAS	60°			
	metrisch	engels	amerik.	I	II	III	IV		BSW	BSF	BSP	UNC	UNF	NPT NPS	
				spoed in "mm"					gangen per "inch"						
25,4		1"	1"							8	10		8	12	
26	M 26				1,5										
26,441		G 3/4"									14				
26,67			NPT 3/4"												14
27	M 27			3	2	1,5	1								
28	M 28				2	1,5	1								
28,575		1.1/8"	1.1/8"							7	9		7	12	
30	M 30			3,5	3	2	1,5	1							
30,201		G 7/8"									14				
31,75		1.1/4"	1.1/4"							7	9		7	12	
32	M 32					2	1,5								
33	M 33			3,5	3	2	1,5								
33,249		G 1"									11				
33,401			NPT 1"												11,5
34,925		1.3/8"	1.3/8"							6	8		6	12	
35	M 35						1,5								
36	M 36			4	3	2	1,5								
37,897		G 1.1/8"									11				
38	M 38						1,5								
38,1		1.1/2"	1.1/2"							6	8		6	12	
39	M 39			4	3	2	1,5								
40	M 40				3	2	1,5								
41,275		1.5/8"								5	8				
41,91		G 1.1/4"									11				
42	M 42			4,5	4	3	2	1,5							
44,323		G 1.3/8"									11				
44,45		1.3/4"	1.3/4"							5	7		5		
45	M 45			4,5	4	3	2	1,5							
47,625		1.7/8"								4,5					
47,803		G 1.1/2"									11				
48	M 48			5	4	3	2	1,5							
48,001			NPT 1.1/2"												11,5
50	M 50					3	2	1,5							
50,8		2"	2"							4,5	7		4,5		
52	M 52			5	4	3	2	1,5							