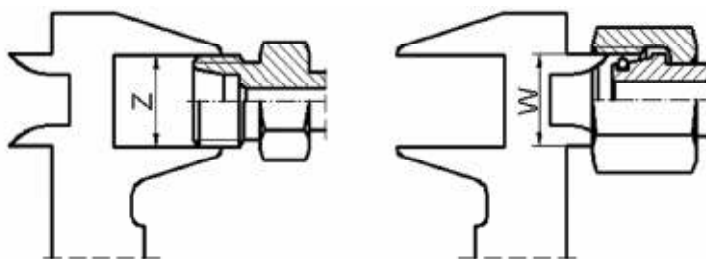


Tabela wstępnego rozpoznawania gwintów



Średnica [mm]		Skok gwintu / Ilość zwojów na cal	Typ gwintu			
(Z)ewnętrzna	(W)ewnętrzna		BSP	Metryczny	UNF, ORFS	NPT
7.8 - 8.0	6.8 - 7.0	1		M8x1		
9,3 - 9,7	8.5 - 8.9	28	1/8"			
9,3 - 9,7	8.5 - 8.9	27				1/8"
9,7 - 9,9	8.2 - 8.6	1,5		M10x1,5		
9.7 - 9.9	8.7 - 9.1	1		M10x1		
10.9 - 11.1	9.7 - 10.0	20			7/16" - 20	
11.6 - 11.9	10.2 - 10.6	1,5		M12x1,5		
12.4 - 12.7	11.3 - 11.6	20			1/2" - 20	
12.9 - 13.1	11.4 - 11.9	19	1/4"			
12.9 - 13.1	11.4 - 11.9	18				1/4"
13.6 - 13.9	12.2 - 12.6	1,5		M14x1,5		
14.0 - 14.3	12.7 - 13.0	18			9/16" - 18	
15.5 - 15.8	14.4 - 14.7	18			5/8" - 18	
15.6 - 15.9	14.2 - 14.6	1,5		M16x1,5		
16.3 - 16.6	14.9 - 15.4	19	3/8"			
16.3 - 16.6	14.9 - 15.4	18				3/8"
17.1 - 17.4	15.8 - 16.1	16			11/16" - 16	
17.6 - 17.9	16.2 - 16.6	1,5		M18x1,5		
18.7 - 19.0	17.3 - 17.6	16			3/4" - 16	
19.6 - 19.9	18.2 - 18.6	1,5		M20x1,5		
20.3 - 20.6	18.9 - 19.3	16			13/16" - 16	
20.5 - 20.9	18.6 - 19.0	14	1/2"			
20.7 - 21.1	18.3 - 18.7	14				1/2"
21.6 - 21.9	20.2 - 20.6	1,5		M22x1,5		
22.0 - 22.2	20.2 - 20.5	14			7/8" - 14	
22.6 - 22.9	20.6 - 21.0	14	5/8"			
23.6 - 23.9	22.2 - 22.6	1,5		M24x1,5		
25.1 - 25.4	23.4 - 23.8	14			1" - 14	
25.6 - 25.9	24.2 - 24.6	1,5		M26x1,5		
26.1 - 26.4	24.1 - 24.5	14	3/4"			
26.3 - 26.7	23.7 - 24.1	14				3/4"
26.6 - 26.9	24.3 - 24.7	12			1 1/16" - 12	
26.6 - 26.9	24.6 - 25.0	2		M27x2		
26.6 - 26.9	25.2 - 25.6	1,5		M27x1,5		
27.6 - 27.9	26.2 - 26.6	1,5		M28x1,5		
29.6 - 29.9	27.4 - 27.8	2		M30x2		
29.6 - 29.9	28.2 - 28.6	1,5		M30x1,5		
29.8 - 30.1	27.6 - 27.9	12			1 3/16" - 12	
29.8 - 30.2	27.8 - 28.1	14	7/8"			



TEPER

Sp. z o.o.

35-105 RZESZÓW, UL. BOYA - ZELEŃSKIEGO 12
tel./fax: (0-17) 85 47 078; e-mail: info@teper.com.pl

Tabela wstępnego rozpoznawania gwintów

Średnica [mm]		Skok gwintu / Ilość zwojów na cal	Typ gwintu			
(Z)ewnętrzna	(W)ewnętrzna		BSP	Metryczny	UNF, ORFS	NPT
32.6 - 32.9	30.5 - 30.9	2		M33x2		
32.6 - 32.9	31.2 - 31.6	1,5		M33x1,5		
33.0 - 33.2	30.3 - 30.8	11	1"			
33.0 - 33.3	30.8 - 31.2	12			1 5/16" - 12	
32.9 - 33.4	30.3 - 30.8	11,5				1"
35.6 - 35.9	33.4 - 33.8	2		M36x2		
36.2 - 36.5	34.3 - 34.7	12			1 7/16" 12	
37.6 - 37.9	34.8 - 35.1	11	1 1/8"			
37.6 - 37.9	36.2 - 36.6	1,5		M38x1,5		
40.9 - 41.2	38.7 - 39.1	12			1 5/8" - 12	
41.6 - 41.9	39.4 - 39.8	2		M42x2		
41.5 - 41.9	39.0 - 39.5	11	1 1/4"			
41.4 - 42.0	39.2 - 39.6	11,5				1 1/4"
42.5 - 42.8	40.6 - 41.0	12			1 11/16" - 12	
44.6 - 44.9	42.4 - 42.8	2		M45x2		
44.6 - 44.9	43.2 - 43.6	1,5		M45x1,5		
47.3 - 47.6	45.1 - 45.5	12			1 7/8"-12	
47.4 - 47.8	44.8 - 45.3	11	1 1/2"			
47.3 - 47.9	45.1 - 45.5	11,5				1 1/2"
50.5 - 50.8	48.6 - 49.0	12			2" - 12	
51.6 - 51.9	49.4 - 49.6	2		M52x2		
51.6 - 51.9	50.2 - 50.6	1,5		M52x1,5		
59.4 - 59.8	56.5 - 56.8	11	2"			
59.9 - 60.2	56.4 - 56.7	11,5				2"
63.3 - 63.6	61.3 - 61.8	12			2 1/2"- 12	
64.6 - 64.9	62.6 - 63.0	2		M65x2		
65.4 - 65.7	62.7 - 63.0	11	2 1/4"			
72.7 - 73.0	68.8 - 69.1	8				2 1/2"
74.9 - 75.2	72.2 - 72.5	11	2 1/2"			
87.5 - 87.9	84.9 - 85.3	11	3"			
88.5 - 88.9	84.7 - 85.1	8				3"
112.6 - 113	110.1 - 110.5	11	4"			
113.9 - 114.3	110.2 - 110.6	8				4"
129.4 - 129.8	123.2 - 124.0	6		M130x6		
138.0 - 138.4	135.5 - 135.9	11	5"			

UWAGA: Gwinty rurowe (stożkowe) mierzymy na 3-4 zwoju od początku gwintu.

Gwint NPT jest gwintem stożkowym, występującym wyłącznie w postaci gwintu zewnętrznego.