

	maat	aantal gangen	buiten diameter	kern diameter	opmerking	NEN norm
BSP	1/8"	28,0	9,5	8,5	veel voorkomend	
	1/4"	19,0	13,0	11,4	standaard bij gassen	
	3/8"	19,0	16,4	14,9		
	1/2"	14,0	20,6	18,6	onbrandbaar rechts	
	5/8"	14,0	22,6	20,5	brandbaar links	
	3/4"	14,0	26,1	24,1		
	1"	11,0	32,8	30,2		
UNF	3/8	24,0	9,5	8,3		
	7/16	20,0	11,1	9,7	koeltechniek koudemiddel	
	1/2	25,0	12,5	11,1	Heetstookmondstuk Harris	
	9/16	18,0	14,2	12,7	Amerikaanse standaard	
	5/8	18,0	15,8	14,3		
	7/8	14,0	22,2	20,2	Benegas / Apachigas	
M	4 x	0,7	4,0	3,2		
	5 x	0,8	5,0	4,1		
	6 x	1,0	6,0	4,9		
	8 x	1,3	8,0	6,6		
	10 x	1,0	10,0	9,1		
	12 x	1,0	12,0	11,1	Franse standaard	
	14 x	1,0	14,0	13,1		
	14 x	1,5	14,0	12,7		
	16 x	1,5	16,0	14,7		
	18 x	1,5	18,0	16,7		
	20 x	1,0	20,0	19,1	propanaan	
	24 x	1,5	24,0	22,7		
cilinder	M19 x	1,5	19,0	17,7		
	21,8	14,0	21,8	19,6	propanaan / koolzuur - freon	LU1/RU1
	7/8 UNF	14,0	22,2	20,2		
	G5/8"	14,0	22,6	20,5	zuurstof	RI2
	24.32	14,0	24,3	22,2	stikstof argon/menggas	RU3
	W1"	8,0	25,1	21,3		
	28,806	14,0	28,8	26,7	lucht	RU6
BSP	Britsch Standard Pipe			=	Engelse draad	
UNF	Unified srew thread fine			=	Amerikaanse draad	
M	Metrisch			=	Europese draad (continent)	
W	Whitworth (ook wel WW)			=	Engelse draad	
G	Gasdraad (ook wel R)			=	BSP	
NPT	American National Pipe Tape			=	conische draad	
Fles	cilinder aansluiting			=	volgens nen 3268	
hoe te meten	aantal gangen bij metrische draad in mm					
	aantal gangen overige draad in inch					