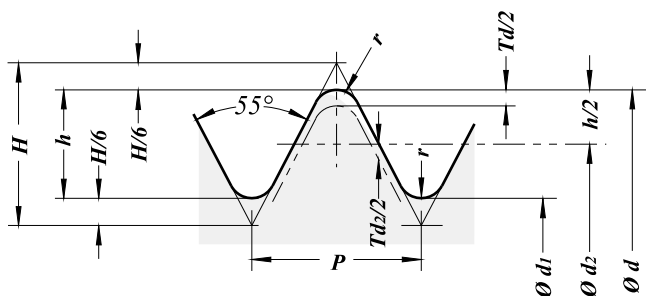
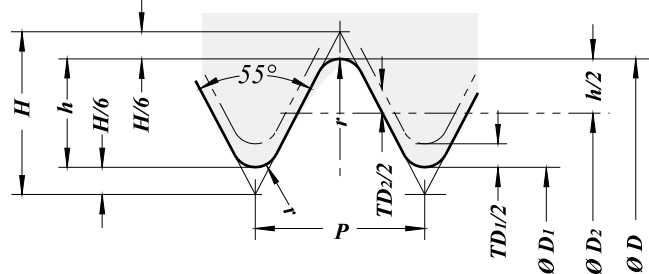


Correspondances : Norme française NF E 03-005  
 Norme allemande DIN 259  
 Norme internationale : ISO 228



**Filetage extérieur cylindrique**



**Filetage intérieur cylindrique**

Dénomination		Pas P (mm)	Nombre de filets au pouces	Profondeur h (mm)	Diamètre			Filetage extérieur		Filetage intérieur	
Pouces	Millimètres				extérieur D=d (mm)	sur flans D2=d2 (mm)	du noyau D1=d1 (mm)	sur flans (classe B)	sur sommets Td	sur flans Td2	sur sommets Td1
1/4	6	1,337	19	0,856	13,157	12,301	11,445	- 0,250	- 0,250	+ 0,125	+ 0,445
3/8	10	1,337	19	0,856	16,662	15,806	14,95	- 0,250	- 0,250	+ 0,125	+ 0,445
1/2	15	1,814	14	1,162	20,955	19,793	18,631	- 0,284	- 0,284	+ 0,142	+ 0,541
3/4	20	1,814	14	1,162	26,441	25,279	24,117	- 0,284	- 0,284	+ 0,142	+ 0,541
1	25	2,309	11	1,479	33,249	31,77	30,291	- 0,360	- 0,360	+ 0,180	+ 0,640
1 1/4	32	2,309	11	1,479	41,910	40,431	38,952	- 0,360	- 0,360	+ 0,180	+ 0,640
1 1/2	40	2,309	11	1,479	47,803	46,324	44,845	- 0,360	- 0,360	+ 0,180	+ 0,640
2	50	2,309	11	1,479	59,614	58,135	56,656	- 0,360	- 0,360	+ 0,180	+ 0,640
2 1/4	55	2,309	11	1,479	65,710	64,231	62,752	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
2 1/2	65	2,309	11	1,479	75,184	73,703	72,226	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
3	80	2,309	11	1,479	87,884	86,405	84,926	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
3 1/2	90	2,309	11	1,479	100,330	98,851	97,372	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
4	100	2,309	11	1,479	113,030	111,551	110,072	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
4 1/2	115	2,309	11	1,479	125,730	124,251	122,772	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
5	125	2,309	11	1,479	138,430	136,951	135,472	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
5 1/2	140	2,309	11	1,479	151,130	149,651	148,172	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
6	150	2,309	11	1,479	163,830	162,351	160,872	- 0,434	- 0,434	+ 0,217	+ 0,640
7	175	2,540	10	1,626	189,230	187,604	185,978				
8	200	2,540	10	1,626	214,630	213,004	211,378				
9	225	2,540	10	1,626	240,030	238,404	236,778				
10	250	2,540	10	1,626	265,430	263,804	262,178				

Filetage cylindrique "pas du gaz", sans étanchéité dans le filet