



DIN 906

Désignation :

un bouchon à 6 pans creux, filet conique, de \varnothing 12 mm, au filet métrique fin de 1,5 mm = DIN 906 M12 x 1,5.

Filet métrique

d nominal	b	s	Poids en kg % p.	Emb.
M8 x 1	8	4	2,07	100
M10 x 1	8	5	3,38	
M12 x 1,5	10	6	6,10	
M14 x 1,5	10	7	8,10	
M16 x 1,5	10	8	11,0	50
M18 x 1,5	10	8	14,6	
M20 x 1,5	10	10	17,6	
M22 x 1,5	10	10	22,0	
M24 x 1,5	12	12	30,8	
M26 x 1,5	12	17	38,6	25
M30 x 1,5	12	17	44,0	
M36 x 1,5	15	19	85,2	
M42 x 1,5	18	22	135	
M45 x 1,5	18	22	167	
M48 x 1,5	20	24	214	

Filet gaz

d nom.	d mm	Nbre filets pp	b	s	Poids en kg % p.	Emb.
G1/8	9,73	28	8	5	3,38	100
G1/4	13,16	19	10	7	7,00	
G3/8	16,66	19	10	8	12,2	50
G1/2	20,96	14	10	10	19,0	
G3/4	26,44	14	12	12	40,2	25
G1" 1/4	41,91	11	18	22	135	
G1" 1/2	47,80	11	20	24	214	

Filet NPTF*

d nom.	d mm	Nbre filets pp	b	s pouce	Poids en kg % p.	Emb.
1/16	7,925	27	7,925	5/32	2,07	100
1/8	10,287	27	7,925	3/16	3,38	
1/4	13,716	18	11,100	1/4	7,00	
3/8	17,145	18	12,700	5/16	12,2	50
1/2	21,336	14	14,275	3/8	19,0	
3/4	26,670	14	15,875	9/16	40,2	25

* Le filet NPTF est livré en acier 12.9

Exécution :

B (anciennement mg) suivant DIN ISO 4759/1 et DIN 267/2 (projet)

