



MAMELONS EN ACIER - FILETAGE GAZ - ISO R.7

Art. 530 - DIN 2439

Ø pouces	Ø mm	ÉPAISSEUR mm	POIDS* kg	POIDS* kg	POIDS* kg	POIDS* kg
			LONGUEUR mm	LONGUEUR mm	LONGUEUR mm	LONGUEUR mm
			60	80	100	120
1/4	8	2			5,24	
3/8	10	2	4,07	5,63	7,18	8,15
1/2	15	2,35	5,63	7,37	9,70	11,64
3/4	20	2,35	7,02	9,70	12,80	15,52
1	25	2,90	10,38	14,94	18,14	24,06
1.1/4	32	2,90	12,90	18,43	24,25	30,07
1.1/2	40	2,90		21,34	28,13	34,92
2	50	3,25		27,16	38,80	48,50
2.1/2	65	3,25		38,41	48,50	60,63
3	80	3,25			58,59	69,74
4	100	3,65			86,23	107,77



MAMELONS DOUBLES
TUBES SOUDÉS
SELON NORME
NFA 49145 FILETAGE
GAZ CÔNIQUE.
Épaisseur série légère.


Ø pouces	Ø mm	ÉPAISSEUR mm	POIDS* kg	POIDS* kg	POIDS* kg	POIDS* kg
			LONGUEUR mm	LONGUEUR mm	LONGUEUR mm	LONGUEUR mm
			150	200	250	300
1/4	8	2	7,76	11,54		
3/8	10	2	10,19	13,58	17,46	
1/2	15	2,35	14,26	20,08	24,25	30,07
3/4	20	2,35	19,40	26,19	32,01	37,83
1	25	2,90	29,10	38,80	50,44	60,14
1.1/4	32	2,90	36,86	54,32	65,96	81,48
1.1/2	40	2,90	45,78	62,08	79,35	93,12
2	50	3,25	60,14	83,03	104,76	122,22
2.1/2	65	3,25	72,75	106,70	133,38	145,50
3	80	3,25	87,88	121,25	145,99	187,99
4	100	3,65	129,30	183,23	232,00	280,00

* Poids aux 100 pièces.

DEMI-MAMELONS EN ACIER - FILETAGE GAZ - ISO R.7

Art. 530 A

Ø pouces	Ø mm	ÉPAISSEUR mm	POIDS* kg
3/8	10	2	7,18
1/2	15	2,35	9,70
3/4	20	2,35	12,80
1	25	2,90	18,14
1.1/4	32	2,90	24,25
1.1/2	40	2,90	28,13
2	50	3,25	38,80
2.1/2	65	3,25	48,50
3	80	3,25	58,59
4	100	3,65	86,23



TUBES SOUDÉS SELON NORME
NFA 49145 FILETAGE GAZ CONIQUE.
Longueur usuelle 100 mm

DN 2982


* Poids aux 100 pièces.

MANCHONS ET DEMI-MANCHONS EN ACIER - Filetage intérieur gaz ISO R.7

Ø pouces	Ø mm	ÉPAISSEUR mm	DIAMÈTRE O.D.	LONG. mm	POIDS kg
1/8	6	2	15	17	0,013
1/4	8	2	17,5	11	0,021
3/8	10	2,35	21,3	12	0,027
1/2	15	2,35	26,6	15	0,045
3/4	20	2,35	31,8	17	0,075
1	25	2,90	38	20	0,105
1.1/4	32	2,90	48	22	0,185
1.1/2	40	2,90	54	22	0,220
2	50	3,25	66,3	26	0,320
2.1/2	65	3,25	82	30	0,460
3	80	3,25	95	34	0,600
4	100	3,65	122	40	1,150

Ø pouces	Ø mm	ÉPAISSEUR mm	DIAMÈTRE O.D.	LONG. mm	POIDS kg
1/8	6	2	15	17	0,010
1/4	8	2	17,5	11	0,010
3/8	10	2,35	21,3	12	0,013
1/2	15	2,35	26,6	15	0,018
3/4	20	2,35	31,8	17	0,036
1	25	2,90	38	20	0,051
1.1/4	32	2,90	48	22	0,085
1.1/2	40	2,90	54	22	0,124
2	50	3,25	66,3	26	0,170
2.1/2	65	3,25	82	30	0,320
3	80	3,25	95	34	0,470
4	100	3,65	122	40	0,660


Art. 2701 - NF A 49190 - DIN 2986



MANCHONS STANDARD
FILETAGE CYLINDRIQUE

Ø pouces	Ø mm	ÉPAISSEUR mm	DIAMÈTRE O.D.	LONG. mm	POIDS kg
1/8	6	2	15	17	0,010
1/4	8	2	17,5	11	0,010
3/8	10	2,35	21,3	12	0,013
1/2	15	2,35	26,6	15	0,018
3/4	20	2,35	31,8	17	0,036
1	25	2,90	38	20	0,051
1.1/4	32	2,90	48	22	0,085
1.1/2	40	2,90	54	22	0,124
2	50	3,25	66,3	26	0,170
2.1/2	65	3,25	82	30	0,320
3	80	3,25	95	34	0,470
4	100	3,65	122	40	0,660

Art. 2702 - NF A 49190 - DIN 2986



DEMI-MANCHONS
FILETAGE CYLINDRIQUE

AUTRES RÉFÉRENCES ET DIMENSIONS SUR DEMANDE.