

Mamelons & Manchons filetés acier

Les mamelons et demi-mamelons, les manchons et demi-manchons sont conformes à la norme NF EN 102 41.

Matière : les mamelons et manchons filetés sont fabriqués à partir de tubes soudés en acier carbone.

Pression de service : ils ont une pression de service de 16 Bars.

Utilisation : les mamelons et manchons filetés sont utilisables notamment pour le transport et la distribution de liquides, gaz ou air comprimé.

Revêtement : ils sont proposés en finition noire ou galvanisée à chaud.

Filetage : le filetage intérieur est parallèle (Rp) et le filetage extérieur conique (R) conformément à l'ISO 7-1.



530

Mamelons doubles tubes soudés

Selon norme NFA 49145. DIN 2439.

Filetage gaz conique. Épaisseur série légère.

Longueurs disponibles de 40 mm à 2000 mm.

Diamètres disponibles de 1/8" à 4".



530 A

Tubes soudés

Selon norme NFA 49145. DIN 2982.

Filetage gaz conique. Épaisseur série légère.

Longueur usuelle 100 mm.

Diamètres disponibles de 3/8" à 4".

DN POUCE	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN mm	5	8	12	15	20	26	33	40	50	66	80	102
Poids (g)	-	-	72	97	128	181	243	281	388	485	586	862



2701

Manchons standard

Selon norme NF A 49190. DIN 2986.

Taraudage gaz cylindrique.

Longueur usuelle en fonction du diamètre.

Diamètres disponibles de 1/8" à 4".

DN POUCE	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN mm	5	8	12	15	20	26	33	40	50	66	80	102
longueur usuelle	17	25	26	34	36	43	48	48	56	65	71	83
Poids (g)	13	21	27	45	75	105	185	220	320	460	600	1150



2702

Demi-manchons

Selon norme NF A 49190. DIN 2986.

Taraudage gaz cylindrique.

Longueur usuelle en fonction du diamètre.

Diamètres disponibles de 1/8" à 4".

DN POUCE	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
DN mm	5	8	12	15	20	26	33	40	50	66	80	102
longueur usuelle	8	10	12	15	17	20	22	22	28	30	31	40
Poids (g)	6	9	14	27	36	49	85	107	193	320	321	660