

Buses compactes

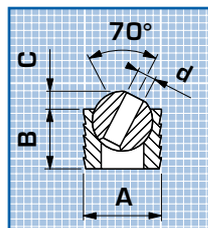
ARROSAJE HAUTE PRESSION

Pour trous lisses

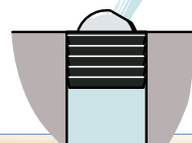


- Température d'utilisation : 70°C maxi
- Corps en acétal
- Buse en inox

10 bar max



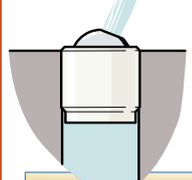
Trou lisse



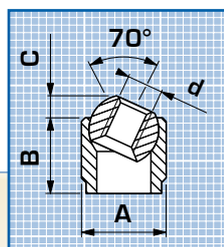
Buse cylindrique Type JJ

Tolérance du trou A : 0 - 0,05 mm

A	jet (d)	B	C	Réf.
6 mm	1,5 mm	4,8	1,27	JJ7160
6 mm	2 mm	4,8	1,27	JJ7150
8 mm	3,2 mm	6,35	1,5	JJ0119
10 mm	4 mm	7,9	2	JJ0113
12 mm	4 mm	9,15	2,5	JJ0114
14 mm	5,6 mm	11,1	3,3	JJ0115
15 mm	5,6 mm	11,1	3,3	JJ0116
1/4"	2 mm	4,8	1,27	JJ7050
5/16"	3,2 mm	6,35	1,5	JJ0103
3/8"	4 mm	7,9	2	JJ0104
7/16"	4 mm	9,15	2,5	JJ0105
9/16"	5,6 mm	11,1	3,3	JJ0106
5/8"	5,6 mm	11,1	3,3	JJ0118



Trou taraudé



Buse cylindrique Type SB

pour tube d'extension fileté

Tolérance du trou A : H 9

A	jet (d)	B	C	Réf.
8 mm	M 3,5 x 0,6	6	1,5	SB9505
10 mm	M 4 x 0,7	7	2	SB9510
12 mm	M 5 x 0,8	8	2,5	SB9520
14 mm	M 6 x 1,0	10	3	SB9530
15 mm	M 6 x 1,0	6	3	SB9540
16 mm	M 8 x 1,25	10	3	SB9550



Formez et coupez le tube selon le besoin

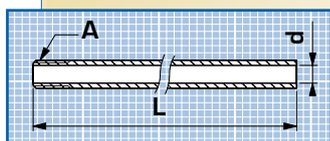
33 bar max

Tubes d'extension

Tube rigide

33 bar max

Tube d'extension fileté en laiton



Pour trous taraudés et Buses type SB

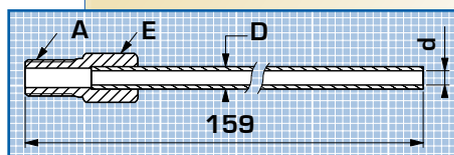
A	Ø jet (d) mm	L	Réf.
M 3,5 x 0,6	2	30	SB9705
M 4 x 0,7	2	30	SB9710
M 5 x 0,8	3	40	SB9720
M 6 x 1,0	4	50	SB9730
M 7 x 1,0	5	55	SB9735
M 8 x 1,25	5,5	55	SB9740

Formez et coupez le tube selon le besoin

33 bar max

Tube d'extension en cuivre recuit

tube en cuivre soudé sur un raccord hexagonal fileté en laiton



A	Ø jet (d) mm	tube D	E	Réf.
M 3,5 x 0,6	1,8	3,2	3/16"	ET9805
M 4 x 0,7	1,8	3,2	1/4"	ET9810
M 5 x 0,8	3	4,8	1/4"	ET9820
M 6 x 1,0	3	4,8	1/4"	ET9830
M 7 x 1,0	4,6	6,35	5/16"	ET9835
M 8 x 1,25	4,6	6,35	5/16"	ET9840