Buses compactes

Pour trous lisses

jet (d) 1,5 mm

2 mm

3.2 mm

4 mm

4 mm

5,6 mm

5,6 mm

2 mm

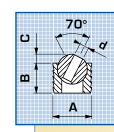
3,2 mm

4 mm

4 mm

5,6 mm

5,6 mm



Α

6 mm 6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

14 mm

15 mm

1/4"

5/16"

3/8"

7/16"

9/16"

5/8"

Trou lisse

В

4,8

4,8

6,35

7,9

9,15

11,1

11,1

4,8

6,35

7,9

11,1

11,1

Buse cylindrique
Type JJ

Tolérance du trou A: 0.0.05 mm

С

1,27

1,27

2

3,3

1,5

2

3,3

3,3

9,15 2,5

1,5

Réf.

JJ7160

JJ7150

JJ0119

JJ0113

JJ0115

JJ0103

JJ0104

JJ0105

JJ0106

JJ0118

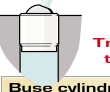
2,5 **JJ0114**

3,3 **JJ0116**

1,27 **JJ7050**

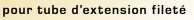
- Température d'utilisation :				
70°c maxi				
- Corps 🙉 acétal				
- Buse on inox				
	1			



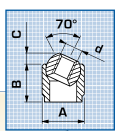


Trou taraudé

Buse cylindrique Type SB



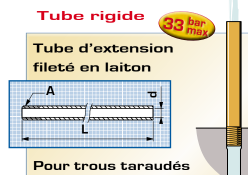
Tolérance du trou A : H 9						
A	jet (d)	В	С	Réf.		
8 mm	M 3,5 x 0,6	6	1.5	SB9505		
10 mm	M 4 x 0,7	7	2	SB9510		
12 mm	M 5 x 0,8	8	2.5	SB9520		
14 mm	M 6 x 1,0	10	3	SB9530		
15 mm	M 6 x 1,0	6	3	SB9540		
16 mm	M8x1,25	10	3	SB9550		





Tubes d'extension

33 bar max



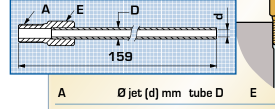
et Buse	es typ	e SB	
A	Ø jet (d) mm L	Réf.
M 3,5 x 0	,6 2	30	SB9705
M 4 x 0,7	2	30	SB9710
M 5 x 0,8	3	40	SB9720
M 6 x 1,0	4	50	SB9730
M 7 x 1,0	5	55	SB9735
M8x1,2	5 5,5	5 55	SB9740

Tube d'extension en cuivre recuit

coupez le tube selon le besoin

Formez et

tube en cuivre soudé sur un raccord hexagonal fileté en laiton



A Ø	jet (d) mm	tube D	E	Ref.
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
M6x1,0	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