

GICLEUR FILETE EN LAITON

QPM.ST

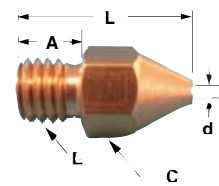
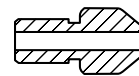
Peut s'utiliser et se monter sur de nombreuses buses avec taraudage :

Ref. QPM.SB / JB / BE / TJ / JT / CJ / BB...

Idéal pour concentrer le réfrigérant à l'endroit coupant.

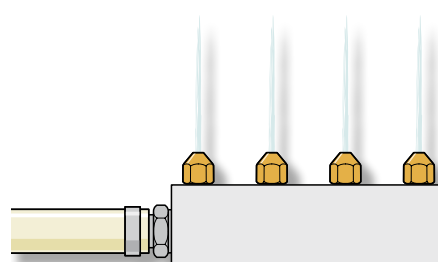
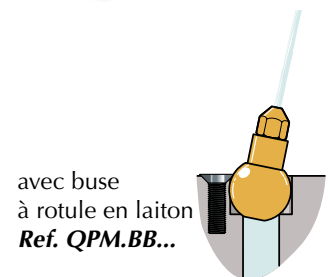
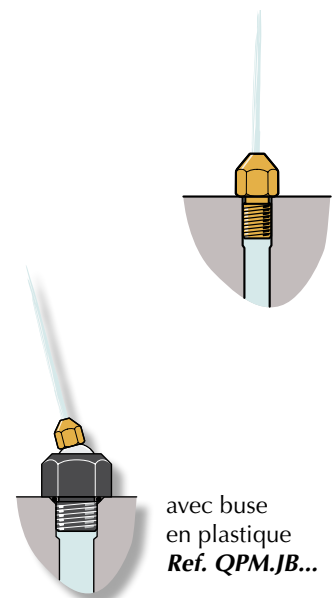
Le modèle à sortie 45°+ permet un jet en dehors de la portée normale.

Corps en laiton avec 6 pans.

 Pression maximum : 500 psi = **33 bar**.


Type droit

Filet A	Longueur filet (inch) A	ø d intérieur inch (mm)	Longueur L (inch)	C HEX (inch)	Ref.
M3,5 x 0,6	0,14	0,062 (1,6)	0,42	3/16"	QPM.ST.16510
M3,5 x 0,6	0,14	0,086 (2,2)	0,42	3/16"	QPM.ST.16515
M4 x 0,7	0,18	0,062	0,54	3/16"	QPM.ST.16520
M4 x 0,7	0,18	0,086	0,54	3/16"	QPM.ST.16525
M5 x 0,8	0,21	0,062	0,63	1/4"	QPM.ST.16530
M5 x 0,8	0,21	0,086	0,63	1/4"	QPM.ST.16535
M5 x 0,8	0,21	0,117 (3 mm)	0,63	1/4"	QPM.ST.16540
M6 x 1	0,21	0,062	0,63	1/4"	QPM.ST.16545
M6 x 1	0,21	0,086	0,63	1/4"	QPM.ST.16550
M6 x 1	0,21	0,117	0,63	1/4"	QPM.ST.16555
M6 x 1	0,21	0,150 (3,8 mm)	0,63	1/4"	QPM.ST.16560
M8 x 1,25	0,30	0,062	0,80	3/8"	QPM.ST.16565
M8 x 1,25	0,30	0,086	0,80	3/8"	QPM.ST.16570
M8 x 1,25	0,30	0,117	0,80	3/8"	QPM.ST.16575
M8 x 1,25	0,30	0,160 (4 mm)	0,80	3/8"	QPM.ST.16580
M8 x 1,25	0,30	0,220 (5,6 mm)	0,80	3/8"	QPM.ST.16585
1/8 NPT/BSPT	0,37	0,062	0,90	1/2"	QPM.ST.16610
1/8 NPT/BSPT	0,37	0,086	0,90	1/2"	QPM.ST.16615
1/8 NPT/BSPT	0,37	0,117	0,90	1/2"	QPM.ST.16620
1/8 NPT/BSPT	0,37	0,160	0,90	1/2"	QPM.ST.16625
1/8 NPT/BSPT	0,37	0,220	0,90	1/2"	QPM.ST.16630
1/8 NPT/BSPT	0,37	0,280 (7,1 mm)	0,90	1/2"	QPM.ST.16635



GICLEUR FILETE EN LAITON

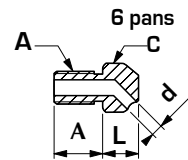
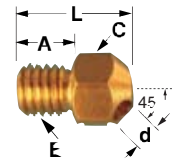
QPM.ST

Peut s'utiliser et se monter sur de nombreuses buses avec taraudage :
 Ref. QPM.SB / JB / BE / TJ / JT / CJ / BB...
 Idéal pour concentrer le réfrigérant à l'endroit coupant.
 Le modèle à sortie 45°+ permet un jet en dehors de la portée normale.
 Corps en laiton avec 6 pans.
 Pression maximum : 500 psi = **33 bar**.



Modèle à 45°

Filet A	Longueur filet (inch) A	ø d intérieur inch (mm)	Longueur L (inch)	C HEX (inch)	Ref.
M3,5 x 0,6	0,14	0,062 (1,6)	0,32	3/16"	QPM.ST.16650
M 4x 0,7	0,18	0,062	0,36	3/16"	QPM.ST.16655
M5 x 0,8	0,21	0,086 (2,2)	0,42	1/4"	QPM.ST.16660
M6 x 1	0,21	0,086	0,42	1/4"	QPM.ST.16665
M6 x 1	0,21	0,117 (3)	0,42	1/4"	QPM.ST.16670



avec buse
 en plastique
 Ref. QPM.CJ...

