

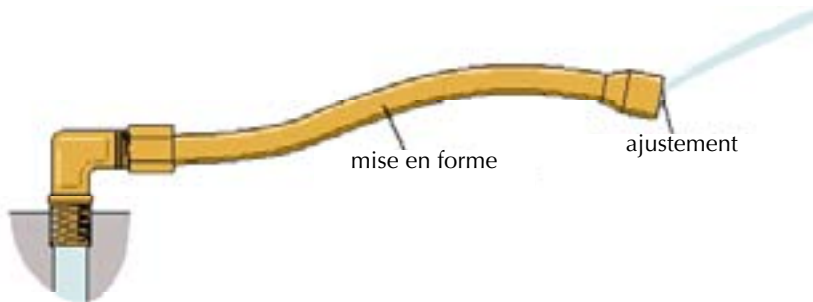
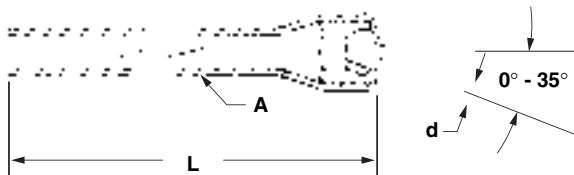
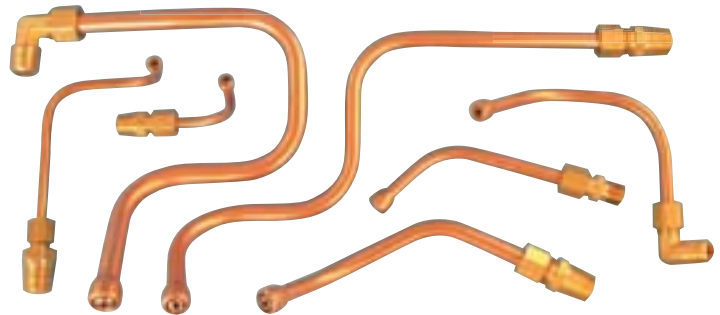
TUYAU PLIABLE EN CUIVRE A JET AJUSTABLE

QPM.JT

Précis et réglable : il suffit de le couper à longueur et de le plier comme on désire.
 Tuyau en cuivre recuit, insert en plastique "acetal" et bille en INOX.
 Bille inclinable de +/- 35° (70°) avec alésage lisse
 diamètre intérieur - 3/16" pour un formage aisé et 1/4" pour un débit maximum.
 Pression maximum : 500 psi = **33 bar**.
 Température d'utilisation: 70°C.

Remarque :
 le raccord Ref. QPM.CF ne fait pas partie de la livraison
 et doit être commandé séparément.

ø A extérieur	ø "d" intérieur inch (mm)	L	Ref.
3/16"	0,08 (2 mm)	5 3/4"	QPM.JT.13010
1/4"	M3,5 x 0,6	5 3/4"	QPM.JT.13020
5/16"	M4 x 0,7	11 3/4"	QPM.JT.13025
3/8"	M5 x 0,8	11 3/4"	QPM.JT.13030



RACCORD POUR TUYAU PLIABLE A JET AJUSTABLE

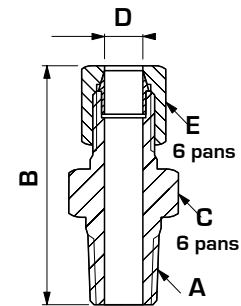
QPM.CF

Matière : laiton
 Pour pression maximum : 500 psi = **33 bar**.
 Chaque raccord comprend un écrou et une douille conique.

Remarque : des écrous et des douilles coniques supplémentaires permettent d'échanger facilement les tuyaux pliables sans modifier les connections.
 Utilisation avec les tuyaux **Ref. QPM.JT...**

Raccord droit

tube D	filetage A	B	C	E (hex)	Ref.
3/16	1/16 NPT/BSPT	1,08	7/16	3/8 - 24 UN	QPM.CF.15510
	1/8 NPT	1,08	7/16		QPM.CF.15010
	1/8 BSPT	1,08	7/16		QPM.CF.15210
	1/4 NPT	1,27	9/16		QPM.CF.15030
	1/4 BSPT	1,27	9/16		QPM.CF.15230
	M8 x 1,0	1,1	7/16		QPM.CF.15530
	M8 x 1,25	1,1	7/16		QPM.CF.15535
	M10 x 1,0	1,13	7/16		QPM.CF.15538
	M10 x 1,25	1,13	7/16		QPM.CF.15540
	M10 x 1,5	1,13	7/16		QPM.CF.15545
1/4	1/8 NPT	1,1	7/16	7/16 - 24 UN	QPM.CF.15020
	1/8 BSPT	1,1	7/16		QPM.CF.15220
	1/4 NPT	1,3	9/16		QPM.CF.15040
	1/4 BSPT	1,3	9/16		QPM.CF.15240
	M12 x 1,75	1,2	1/2		QPM.CF.15550
5/16	1/8 NPT	1,15	1/2	1/2 - 24 UN	QPM.CF.15025
	1/8 BSPT	1,15	1/2		QPM.CF.15225
	1/4 NPT	1,33	9/16		QPM.CF.15050
	1/4 BSPT	1,33	9/16		QPM.CF.15250
3/8	1/4 NPT	1,42	9/16	9/16 - 24 UN	QPM.CF.15060
	1/4 BSPT	1,42	9/16		QPM.CF.15260
	3/8 NPT	1,44	11/16		QPM.CF.15070
	3/8 BSPT	1,44	11/16		QPM.CF.15270



Ecrou et douille

pour Tube ø	tarudage	C (HEX)	Ref. écrou	Ref. douille
3/16"	3/8 - 24 UN	7/16"	QPM.CF.15410	QPM.CF.15430
1/4"	7/16 - 24 UN	1/2"	QPM.CF.15420	QPM.CF.15440
5/16"	1/2 - 24 UN	9/16"	QPM.CF.15422	QPM.CF.15450
3/8"	9/16 - 24 UN	5/8"	QPM.CF.15424	QPM.CF.15460



RACCORD POUR TUYAU PLIABLE A JET AJUSTABLE

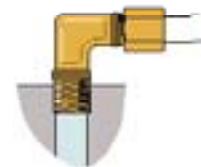
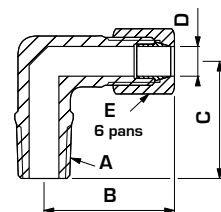
QPM.CF

Matière : laiton
 Pour pression maximum : 500 psi = **33 bar**.
 Chaque raccord comprend un écrou et une douille conique.

Remarque : des écrous et des douilles coniques supplémentaires permettent d'échanger facilement les tuyaux pliables sans modifier les connections.
 Utilisation avec les tuyaux **Ref. QPM.JT...**

Raccord coudé

tube D	filetage E	A	B	C	Ref.
3/16	1/8 NPT	0,84	0,69	3/8 - 24 UN	QPM.CF.15110
	1/8 BSPT	0,84	0,69		QPM.CF.15310
	1/4 NPT	0,86	0,93		QPM.CF.15130
	1/4 BSPT	0,86	0,93		QPM.CF.15330
1/4	1/8 NPT	0,86	0,74	7/16 - 24 UN	QPM.CF.15120
	1/8 BSPT	0,86	0,74		QPM.CF.15320
	1/4 NPT	0,86	0,94		QPM.CF.15140
	1/4 BSPT	0,86	0,94		QPM.CF.15340
5/16	1/8 NPT	0,88	0,74	1/2 - 24 UN	QPM.CF.15125
	1/8 BSPT	0,88	0,74		QPM.CF.15325
	1/4 NPT	0,95	0,93		QPM.CF.15150
	1/4 BSPT	0,95	0,93		QPM.CF.15350
3/8	1/4 NPT	1,03	0,93	9/16 - 24 UN	QPM.CF.15160
	1/4 BSPT	1,03	0,93		QPM.CF.15360
	3/8 NPT	1,03	1,00		QPM.CF.15170
	3/8 BSPT	1,03	1,00		QPM.CF.15370



Ecrou et douille

pour Tube ø	taroudage	C (HEX)	Ref. écrou	Ref. douille
3/16"	3/8 - 24 UN	7/16"	QPM.CF.15410	QPM.CF.15430
1/4"	7/16 - 24 UN	1/2"	QPM.CF.15420	QPM.CF.15440
5/16"	1/2 - 24 UN	9/16"	QPM.CF.15422	QPM.CF.15450
3/8"	9/16 - 24 UN	5/8"	QPM.CF.15424	QPM.CF.15460

