

# TUBE RALLONGE METALLIQUE RIGIDE OU PLIABLE

Ces tubes montés en quelques secondes permettent un positionnement précis et sur mesure du jet de réfrigérant.

#### Deux modèles :

- modèle rigide en laiton s'utilise pour un jet droit.
- modèle pliable avec un corps en laiton et un tube en cuivre recuit permet de "sauter" un obstacle éventuel.

Ce modèle pliable est livré avec un tube en cuivre de longueur 6 1/4" (160 mm) et peut être découpé à mesure.

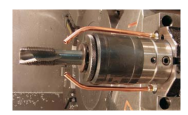
Pression maximum: 500 psi = 33 bar.





QPM.SBT.





Tube droit - cotes en mm

Filet E	Longueur L (mm)	ø d intérieur	Ref.
M3,5 x 0,6	30	2	QPM.SBT.09705
M4 x 0,7	35	2	QPM.SBT.09710
M5 x 0,8	40	3	QPM.SBT.09720
M6 x 1	50	4	QPM.SBT.09730
M7 x 1	55	5	QPM.SBT.09735
M8 x 1,25	55	5,5	QPM.SBT.09740



**QPM.ET** 

### **TUBES RALLONGES METALLIQUES RIGIDES OU PLIABLES**

Ces tubes montés en quelques secondes permettent un positionnement précis et sur mesure du jet de réfrigérant.

#### Deux modèles :

- modèle rigide en laiton s'utilise pour un jet droit.
- modèle pliable avec un corps en laiton et un tube en cuivre recuit permet de "sauter" un obstacle éventuel.

Ce modèle pliable est livré avec un tube en cuivre de longueur 6 1/4" (160 mm) et peut être découpé à mesure.

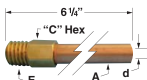
Pression maximum : 500 psi = 33 bar.

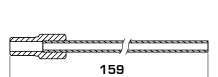








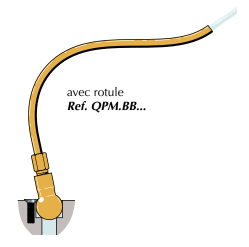




Tube pliable - cotes en inches

Filet E	C HEX.	ø d intérieur inch (mm)	ø ext. Tube A	Ref.
M3,5 x 0,6	3/16"	0,07" (1,78)	1/8"	QPM.ET.09805
M4 x 0,7	3/16"	0,07"	1/8"	QPM.ET.09810
M5 x 0,8	1/4"	0,12"(3,05)	3/16"	QPM.ET.09820
M6 x 1,0	1/4"	0,12"	3/16"	QPM.ET.09830
M7 x 1,0	5/16"	0,18" (4,57)	1/4"	QPM.ET.09835
M8 x 1,25	5/16"	0,18"	1/4"	QPM.ET.09840
M8 x 0,5 (*)	6mm	0,12"	3/16"	QPM.ET.09845
M8 x 0,5 (*)	7mm	0,18"	1/4"	QPM.ET.09850
M10 x 0,5 (*)	6mm	0,12"	3/16"	QPM.ET.09855
M10 x 0,5 (*)	8mm	0,18"	1/4"	QPM.ET.09860
M12 x 0,5 (*)	6mm	0,12"	3/16"	QPM.ET.09865
M12 x 0,5 (*)	8mm	0,18"	1/4"	QPM.ET.09870
M12 x 0,5 (*)	10mm	0,25" (6,35)	5/16"	QPM.ET.09875

(\*) idéal pour coromant capto sandvik







### ADAPTATEUR A SOUDER POUR TUYAUX ET RACCORDS

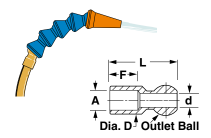
#### QPM.SJ



Ces adaptateurs en laiton facile à souder permettent de fixer des tuyaux à segments 1/4" Ref. LLL, des raccords rapides "swivel max", des buses compactes Ref. QPM.PMT et des inserts Ref. QPM.ST sur des tubes en laiton.

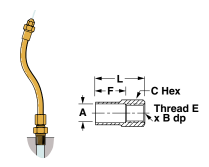
Intéressant pour rectifieuses, petits centres d'usinage, machines à fileter.

Pression maximum : 500 psi = **33 bar**. Température d'utilisation : max. 70°C.



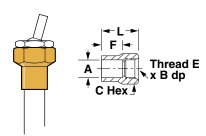
#### Adaptateur pour système *QPM.SM* ou tuyau à segments 1/4" "LLL"

	1 /					
tube Ø A	pour	L	F	ØD	Ød	Ref.
1/4	QPM.SM	0,99	0,38	0,38	0,22	QPM.SJ.14040
1/4	1/4" Loc-Line	0,52	0,38	0,38	0,22	QPM.SJ.14045
5/16	QPM.SM	1,05	0,44	0,44	0,22	QPM.SJ.14050
5/16	1/4" Loc-Line	0,90	0,44	0,44	0,28	QPM.SJ.14055
3/8	QPM.SM	1,15	0,50	0,49	0,22	QPM.SJ.14060
3/8	1/4" Loc-Line	1,08	0,56	0,50	0,28	QPM.SJ.14065



#### Adaptateur tauraudé pour Ref. QPM.ST

tube Ø A	pour	L	F	В	C (hex)	Ref.
3/16	M5 x 0,8	0,56	0,31	0,25	0,25	QPM.SJ.14130
1/4	M6 x 1,0	0,62	0,37	0,25	0,31	QPM.SJ.14140
5/16	M8 x 1,25	0,81	0,50	0,31	0,38	QPM.SJ.14150
3/8	1/8 NPT/BSPT	0,94	0,56	0,25	0,50	QPM.SJ.14160



#### Adaptateur tauraudé pour buse Ref. QPM.PM

tube Ø A	pour	L	F	В	C (hex)	Ref.
1/4	5/16-24 UNJF	0,68	0,38	0,20	0,44	QPM.SJ.14240
1/4	7/16-20 UNJF	0,75	0,42	0,20	0,56	QPM.SJ.14245
5/16	7/16-20 UNJF	0,75	0,44	0,20	0,56	QPM.SJ.14250
5/16	1/2 -20 UNJF	1,0	0,56	0,25	0,62	QPM.SJ.14255
3/8	7/16-20 UNJF	0,75	0,44	0,20	0,56	QPM.SJ.14260
3/8	1/2 -20 UNJF	1,0	0,56	0,25	0,62	QPM.SJ.14265



## ADAPTATEUR A SOUDER POUR TUYAUX ET RACCORDS

QPM.

#### Tuyau en cuivre recuit.

Longueur d' 1 mètre, à former et à couper à mesure.



	1	,
Ref.	ø intérieur inch	ø ext
QPM.COP.14730	0,12	3/16
QPM.COP.14740	0,18	1/4
QPM.COP.14750	0,25	5/16
QPM.COP.14760	0,31	3/8



