



CALIBRATIONONLINE

*Solutions pour la Calibration
Avionique, Pression, Température*



ACCESSOIRES

RACCORDS

Les raccords sont compacts, simples, efficaces et serrage sans effort avec une garantie sans fuites.

Spécifications générales des raccords

Température : -25° à 100°C

L : Laiton

A : Acier

Pression de travail 350 bar et 700 bar

Raccords simples mâles avec capuchon :

Un côté mâle branché sur le flexible et l'autre côté en sortie mâle **conique ou droit** tout diamètre

1/8" NPT	QTFT - 1MB0 (L) / QTFT - 1MS0 (A)
1/4" NPT	QTFT - 2MB0 (L) / QTFT - 2MS0 (A)
3/8" NPT	QTFT - 3MB0 (L)
1/2" NPT	QTFT - 4MB0 (L)
3/4" NPT	QTFT - 6MB0 (L)
1/8" G	QTFT - 1MB0-RS (L)
1/4" G	QTFT - 2MB0-RS (L) / QTFT - 2MS0-RS (A)
3/8" G	QTFT - 3MB0-RS (L) / QTFT - 3MS0-RS (A)



Raccords simples Mâles :

Un côté mâle branché sur le flexible et l'autre côté en sortie mâle **conique ou droit**

1/8" NPT	QTHA - 1MB0 (L) / QTHA - 1MS0 (A)
1/4" NPT	QTHA - 2MB0 (L) / QTHA - 2MS0 (A)
3/8" NPT	QTHA - 3MB0 (L) / QTHA - 3MS0 (A)
1/2" NPT	QTHA - 4MB0 (L) / QTHA - 4MS0 (A)
3/4" NPT	QTHA - 6MB0 (L)
1/8" G	QTHA - 1MB0-RS (L)
1/4" G	QTHA - 2MB0-RS (L)
1/4" G	QTHA - 2MB0-RS (A)
3/8" G	QTHA - 3MB0-RS (L)



Raccords simples femelles :

Un côté mâle branché sur le flexible et l'autre côté en sortie femelle **conique ou droit**

1/8" NPT	QTHA - 1FB0 (L) / QTHA - 1FS0 (A)
1/4" NPT	QTHA - 2FB0 (L) / QTHA - 2FS0 (A)
3/8" NPT	QTHA - 3FB0 (L)
1/2" NPT	QTHA - 4FB0 (L)
3/4" NPT	QTHA - 6FB0 (L)
1/8" G	QTHA - 1FB0-RG (L)
1/4" G	QTHA - 2FB0-RG (L)
3/8" G	QTHA - 3FB0-RG (L)
1/2" G	QTHA - 4FB0-RG (L)



Raccords tournant femelle et mâle :

Le côté tournant connecté sur un raccord avec une sortie de différent filetage

1/4" NPT	QTHA - 2FBA (L)
1/4" NPT	QTHA - 2FSA (A)
1/8" NPT	QTHA - 1FBA (L)
1/4" NPT	QTHA - 2TB0 (L) / QTHA - 2TS0 (A) Swagelok / Gyrolok
1/4" NPT	QTHA - 3TB0 (L) / QTHA - 3TS0 (A) Swagelok / Gyrolok



Exemple de combinaison permettant différents filetages en entrée et en sortie :

Existe en Acier ou en Laiton, choisir les filetages dans références au dessus



Entrée mâle 1/4 NPT et sortie mâle 1/8 G



Entrée femelle 1/4 NPT et sortie femelle 1/8 G

Raccord Té :

Un Té à trois sorties mâles permettant de raccorder trois flexibles
 Un Té avec une entrée et deux sorties

QTHA – HSTB-2F (L) (Une entrée 1/4"NPT)
 QTHA – HSTE (L)
 QTHA – HSTS (A)



Montage sur tableau:

Raccord en « I » à monter sur pupitre



Raccord en « I »

Quick-test avec un bouchon et chaînette

QTFA-HHSB (A)



Raccord haute pression 700 bar

Un côté mâle branché sur le flexible HP et l'autre côté en sortie femelle conique

XTFA-1FS0 1/8" Femelle NPT
 XTFA-2FS0 1/4" Femelle NPT

Un côté mâle branché sur le flexible HP et l'autre côté en sortie Mâle conique

XTHA-1MS0 1/8" Mâle NPT
 XTHA-2MS0 1/4" Mâle NPT



Flexibles :

Flexible avec serrage à la main rapide.
 Filetage : 1/2-20 UNF femelle
 Pression de travail : 475 bar
 Pression de travail : 700 bar (bleu)
 Pression d'éclatement : 1860 bar (475 bar)
 2756 bar (700 bar)
 Structure : en Kevelar et en polyamide
 Protection : gaine acier sur les extrémités
 Diamètre flexible : 5 mm extérieur et 2 mm intérieur
 Température de travail : -40° à 60° C
 Longueur : 1-2-3-4-5-10-20-30-60 mètres (475 bar)



QSQS-HOS (et la longueur) (475 bar)
 TXTX-HOS- 91 cm et TXTX-HOS- 1.80 m (700 bar)

Vannes :

Vanne à poiteau siège avec 1 sortie test
 Entrée 1/4" NPT femelle
 Sortie 1/4" NPT mâle
 Pression de travail : 210 bar

QTVF-000B



Réglage simple de pression :

Pression de travail gaz : 206 bar
 1 Entrée femelle avec vanne d'entrée (via un flexible)
 1 Sortie mâle avec vanne d'échappement (via un flexible)
 1 Sortie test : 1/4 NPT mâle
 1 Réglage fin : 6.9 mbar

QTHA-BLBO-1F-1F (L) (1/8" NPT)
 QTHA-BLBO-2F-2F (L) (1/4" NPT)



CALIBRATION ONLINE

L'Orée des Mas, Avenue du Golf, 34670 Baillargues
 Tel : 04 67 50 62 57 - Fax : 04 67 50 65 97 - email : info@calibration-online.com
 www.calibration-online.com

Calibration Online est distributeur exclusif pour la France de :

D.Ellis, DMA, Mensor, Nav-Aids, Preston, Scandura, Wika Calibration line, Nichesensor* et Ralston* (*non exclusif)