

## Pour passer commande

## Modèle fileté

**KQ2 H 06 - 01 A S**

## Raccords instantanés

## Modèle

Symbole	Modèle
<b>H</b>	Raccord mâle
<b>S</b>	Raccord mâle 6 pans creux
<b>F</b>	Raccord femelle
<b>L</b>	Union coudée
<b>LU</b>	Raccord droit mâle
<b>K</b>	Raccords coudé mâle à 45°*
<b>V</b>	Raccord banjo mâle*
<b>VS</b>	Raccord banjo 6 pans creux*
<b>VF</b>	Raccord banjo femelle*
<b>LF</b>	Raccord coudé femelle*
<b>VD</b>	Double raccord banjo*
<b>VT</b>	Triple raccord banjo*
<b>Z</b>	Raccord banjo mâle droit*
<b>ZF</b>	Raccord banjo femelle droit*
<b>ZD</b>	Double raccord banjo double*
<b>ZT</b>	Triple raccord banjo double*
<b>W</b>	Raccord coudé allongé mâle
<b>T</b>	Té mâle
<b>Y</b>	Té mâle en bout
<b>D</b>	Union en triangle mâle
<b>U</b>	Raccord Y
<b>UD</b>	Raccord en triangle
<b>E</b>	Traversée de cloison
	Raccord de traversée de cloison
<b>LE</b>	Raccord coudé mâle de cloison*
<b>N</b>	Adaptateur*

\* Non disponible pour l'acier inoxydable.

Pour plus d'informations sur les diamètres extérieurs de tube utilisables et les combinaisons de raccordement pour chaque modèle, reportez-vous aux graphiques à la page « Dimensions ».

## Méthode d'étanchéité du filetage

Symbole	Méthode d'étanchéité
—	Aucun
<b>S</b>	Avec filetage prééfilonné

## Matière du filetage/Traitement de la surface

Symbole	Matière du filetage/Traitement de la surface
<b>A</b>	Laiton
<b>N</b>	Laiton + nickelage chimique
<b>G</b>	Acier inox 303
Traversée de J cloison union	<input type="checkbox"/> <b>J</b> Interchangeable avec KJE

\* ☐ : A, N

## Orifice/diam. ext. du tube utilisable

Symbole	Taille
Connexion des tubes	<b>00</b> *1 Tube de même diam.
Filetage	<b>M3</b> *2 M3 x 0.5
	<b>M5</b> M5 x 0.8
	<b>M6</b> M6 x 1.0
	<b>01</b> R 1/8, Rc 1/8
	<b>02</b> R 1/4, Rc 1/4
	<b>03</b> R 3/8, Rc 3/8
	<b>04</b> R 1/2, Rc 1/2

\*1 Uniquement pour "Traversée de cloison" et "Raccord coudé mâle de cloison".

\*2 Seulement pour l'acier inoxydable.

## Diam. ext. du tube utilisable

Symbole	Taille
<b>02</b>	Ø 2
<b>23</b>	Ø 3.2
<b>04</b>	Ø 4
<b>06</b>	Ø 6
<b>08</b>	Ø 8
<b>10</b>	Ø 10
<b>12</b>	Ø 12
<b>16</b>	Ø 16

## Pièces de rechange

Utilisez la référence ci dessous pour commander le joint des filetages M3, M5 et M6.

Joint du filetage M3 : M-3G2  
Joint du filetage M5 : M-5G2  
Joint du filetage M6 : M-6G

## Union double

**KQ2 H 06 - 00 A**

## Raccords instantanés

## Modèle

Symbole	Modèle
<b>H</b>	Union double
	Diamètre raccord droit différent
<b>L</b>	Union coudée
	Raccord coudé enfichable
<b>LU</b>	Réduction coudée
	Raccord Y coudé
<b>W</b>	Raccord coudé enfichable long
<b>T</b>	Té égal
	Té inégal
<b>TW</b>	en croix
<b>TX</b>	Té en croix
<b>TY</b>	Té en croix
<b>D</b>	Union en triangle
<b>U</b>	Union Y
	Y enfichable
<b>UD</b>	Diamètre union "Y" différent
	Diamètre double union "Y" différent
<b>X</b>	Diamètre raccord enfichable "Y" différent
<b>R</b>	Réduction enfichable
<b>XD</b>	Double raccord enfichable Y

## Orifice/diam. ext. du tube utilisable

Symbole	Taille
Connexion de tubes (tige)	<b>00</b> Tube de même diamètre
	<b>99</b> Tube de même diamètre
	<b>23</b> Ø 3.2
	<b>04</b> Ø 4
	<b>06</b> Ø 6
	<b>08</b> Ø 8
	<b>10</b> Ø 10
	<b>12</b> Ø 12
Tube diam. différent (Réducteur)	<b>16</b> Ø 16

## Diam. ext. du tube utilisable

Symbole	Taille
<b>02</b>	Ø 2
<b>23</b>	Ø 3.2
<b>04</b>	Ø 4
<b>06</b>	Ø 6
<b>08</b>	Ø 8
<b>10</b>	Ø 10
<b>12</b>	Ø 12
<b>16</b>	Ø 16

## Accessoire

Symbole	Désignation
<b>KQ2N</b>	Jonction
<b>KQ2C</b>	Réduction jonction fileté
<b>KQ2P</b>	Obturateur du tube
	Bouchon

Modèle rond

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT

Dimensions en cm : M, R, Rc

Dimensions en pouces : UNF, NPT