

## Pour passer commande

### Modèle fileté

**KQ2 H 06 - 01 A S**

Raccords instantanés

Modèle

Symbol	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

Symbol	Méthode d'étanchéité
—	Aucun
<b>S</b>	Avec filetage préétiré

● Matière du filetage/Traitement de la surface

Symbol	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 checked="" type="checkbox"/> J Interchangeable avec KJE

\*  A, N

● Orifice/diam. ext. du tube utilisable

Symbol	Taille
Connexion des tubes <b>00</b> <sup>*1</sup>	Tube de même diam.
	<b>M3</b> <sup>*2</sup> M3 x 0.5
	<b>M5</b> M5 x 0.8
	<b>M6</b> M6 x 1.0
Filetage <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

Symbol	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

Symbol	Modèle
<b>H</b>	Union double
	Diamètre raccord droit différent
<b>L</b>	Union coudée
	Raccord coudé enfichable
	Réduction coudée
<b>LU</b>	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
	Diamètre union "Y" différent
<b>UD</b>	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

Symbol	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
<b>16</b>	Ø 16

● Diam. ext. du tube utilisable

Symbol	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

Symbol	Désignation
<b>KQ2N</b>	Jonction
	Réduction jonction filetée
<b>KQ2C</b>	Obturateur du tube
<b>KQ2P</b>	Bouchon

Modèle rond  
O

Dimensions en cm :  
W, B, Rc  
UNF, NPT

Dimensions en pouces :  
W, B, Rc

Dimensions en cm :  
G, B, Rc  
Dimensions en cm :  
B, Rc

Joint encastré  
Dimensions en cm :  
B, Rc

Dimensions en cm :  
B, Rc  
Dimensions en cm :  
B, Rc

Joint d'étanchéité  
Dimensions en cm :  
B, Rc

Dimensions en cm :  
B, Rc  
Dimensions en cm :  
B, Rc