

### Caractéristiques techniques

pour pompes Wilo	Diamètre nominal 15/20
------------------	------------------------

### Dimensions

Dimensions <i>L1</i>	22,0 mm
----------------------	---------

Dimensions <i>L2</i>	24,0 mm
----------------------	---------

### Bride

Raccordement de l'entrée	G 1
--------------------------	-----

Raccordement de sortie	R $\frac{1}{2}$
------------------------	-----------------

Raccordement de la pompe	G 1
--------------------------	-----

Tuyauterie	Rp $\frac{1}{2}$
------------	------------------

### Matériaux

Matériau	laiton
----------	--------

Matériau	EN-GJMW-400-5, revêtement jaune
----------	------------------------------------

Raccords filetés pour pompes à eau potable et à thermie solaire avec raccord fileté

Raccords filetés en laiton, pièces d'insertions spéciales avec filet mâle Whitworth (DIN EN 10226--1) et alésage intérieur au choix par vissage ou brasure sur le tube en cuivre (DIN EN 1057).

#### Étendue de la fourniture

- > 1 jeu de vissages en laiton, composé de :
- > 2 écrous raccord
- > 2 pièces d'insertion (raccord vissé/brasé)
- > 2 garnitures plates

#### Caractéristiques techniques

Raccordement de l'entrée	G 1
Raccordement de sortie	R $\frac{1}{2}$
Matériau	laiton
Emballage	kit de 1
Poids	0,22 kg
Fabricant	Wilo
N° d'art.	4092743