

Fiche technique: Raccord fileté R 1/2 x G 1½, lot de 1

Caractéristiques techniques

pour pompes Wilo Diamètre nominal 25

Bride

| | |
|--------------------------|------|
| Raccordement de l'entrée | G 1½ |
| Raccordement de sortie | R 1 |
| Raccordement de la pompe | G 1½ |
| Tuyauterie | Rp 1 |

Dimensions

| | |
|---------------|---------|
| Dimensions L1 | 25,0 mm |
| Dimensions L2 | 27,0 mm |

Matériaux

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

Informations sur les passations de commande

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Longueur <i>L</i> | 105,0 mm |
| Largeur <i>W</i> | 60,0 mm |
| Hauteur <i>H</i> | 50 mm |
| Poids | 0,56 kg |
| Fabricant | Wilo |
| Désignation du produit | Raccord fileté R 1/2 x G 1½, lot de 1 |
| N° d'art. | 112047195 |

Descriptif: Raccord fileté R 1/□ 28 i x G 1½, lot de 1

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 1½ |
| Raccordement de sortie | R 1 |
| Matériau | laiton |
| Emballage | kit de 1 |
| Poids | 0,56 kg |
| Fabricant | Wilo |
| N° d'art. | 112047195 |