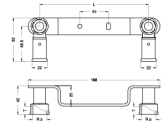


28PV-16041604-1: Culasse Double avec coude femelle intégré 16x1/2"x16x1/2"



Raccords à sertir en laiton en combinaison avec une plaque murale. Élément encastré avec distance au centre de 153 mm pour une installation précise et rapide.

Informations commerciales

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 37 mm |
| Longueur | 150 mm |
| Largeur | 69 mm |
| Poids net | 0,355 kg |

Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|--|-----------------------|
| Lié au système | ✓ | Diamètre extérieur du tube raccordement | 16 millimètre |
| Matériau du boîtier | Laiton | Distance de centre à centre | 153 millimètre |
| Traitement de surface | Non traité | Pression de service maximale à 20 °C | 16 bar |
| Raccordement | Manchon comprimé | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Code profil | TH | | |
| With connection indicator | ✗ | | |
| With protective cap | ✗ | | |
| Label de qualité DVGW pour le gaz | ✗ | | |
| Label de qualité DVGW pour l'eau | ✓ | | |
| Compliant with NF 545 | ✗ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✓ | | |