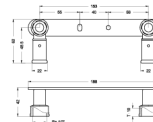


## 28P-14041604-1: Culasse Double avec coude femelle build-up 14x1/2"x16x1/2"



### Informations commerciales

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

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	38 mm
Longueur	198 mm
Largeur	69 mm
Poids net	0,333 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, 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	14 millimètre
Qualité du matériau	CuSn5Zn5Pb2	Longueur raccordement 1	153 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	✗		
Avec kit d'insonorisation	✗		
Avec isolation thermique	✗		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Compliant with NF 545	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		