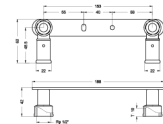


28P-14041604-1: Culasse Double avec coude femelle build-up 14x1/2"x16x1/2"



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	✓		