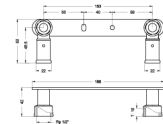


28P-16041604-1: Culasse Double avec coude femelle build-up 16x1/2"x16x1/2"



Informations commerciales

Messing perskoppelingen in combinatie met een muurplaat. Opbouwelement met centerafstand 153mm voor precieze en snelle installatie.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	37 mm
Longueur	153 mm
Largeur	69 mm
Poids net	0,334 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
Qualité du matériau	Autre	Distance de centre à centre	153 millimètre
Matériau du boîtier	Laiton	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Traitement de surface	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Diamètre nominal raccord	DN 12		
Raccordement	Manchon comprimé		
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	✓		