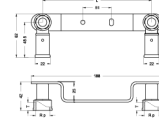


28PV-16031603-1: Culasse Double avec coude femelle intégré 16x3/8"x16x3/8"



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	120 mm
Largeur	69 mm
Poids net	0,329 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	120 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	✓		