

43P-161516: Pièce T Press 16 x manchon à visser 15 x Press 16



Informations commerciales

Pièce en T Henco sertir 16mm x manchon à visser 15mm x Henco sertir 16mm

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	49 mm
Longueur	95 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,139 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

Matériau raccordement 1	Laiton	Angle	90 degré
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	15 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Matériau raccordement 3	Laiton	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Modèle	Pièce en T	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Réduit	✗		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Raccordement 2	Bague de serrage		
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Résistant à la traction	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec purgeur d'air	✗		
Avec isolation thermique	✗		
Avec butée	✓		
Fermé	✗		
Essais FM	✗		
Essais LPCB	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Contrôle UL	✗		
Certificat DIN-CERTCO	✗		
Certifié VdS	✗		
Avec homologation TÜV	✗		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		