

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	16 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	31 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	0 millimètre
Matériau raccordement 3	Laiton	Longueur raccordement 2	31 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	0 millimètre
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 3	31 millimètre
Type de flux	×	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Réduit	×	Largeur de clé	0 millimètre
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 1	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Code contour connection 1	TH	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 2	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connexion 2	TH		
Raccordement 3	Manchon comprimé		
Connexion code contour 2	TH		
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	×		