

## 29P-2022-CS: Manchon à sertir avec tube de cuivre 20x22 cusi



### Informations commerciales

Deze persfitting verlengd met een stuk koperen buis (50mm) is de perfecte oplossing om van een bestaande installatie in koper over te schakelen naar een Henco oplossing met meerlagenbuis.

#### Certificats

KIWA, ATG, DVGW Wasser, ETA, 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	Rayon du coude	0 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Nickelé	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	22 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	Laiton, résistant à la dézincification	Longueur	89 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Nickelé	Longueur raccordement 1	30 millimètre
Forme	Droit	Longueur de travail raccordement 1	30 millimètre
Réduit	✘	Longueur raccordement 2	69 millimètre
Excentrique	✘	Longueur de travail raccordement 2	69 millimètre
Lié au système	✓	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Code contour connection 1	TH	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 2	Raccord de soudure	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connexion 2	V		
Raccord de couleur principale	Gris		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Avec matériau d'étanchéité	✓		
Fermé	✘		
Avec robinet de distribution	✘		
Essais FM	✘		
Essais LPCB	✘		
Label de qualité ULC	✘		
Contrôle UL	✘		
Certifié VdS	✘		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✘		

## Produits liés

Code produit	GTIN	Description
BE20MINI3	05414764346239	Henco Pince pour machine à sertir M-BMINI3 Profil TH 20mm

Image

