

# N05: Nippel pour Henco Press 26P-Z 3/4" x 3/4"



## Informations commerciales

Douille pour la référence 26P-Z, raccord par un écrou-raccord, joint plat

Dim	ne	nsi	ons	de	base	de

unité

runite	
Hauteur	34 mm
Longueur	34 mm
Largeur	31 mm
Poids net	0,077 kg

### Certificats

#### **Applications**

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



## Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecini	iques	
Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur de travail raccordement 1
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 2
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 2
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle
Forme	Droit	Température moyenne (fonctionnement continu)
Réduit	✓	Pression de service maximale à 20 °C
Excentrique	×	Standard Dimension Ratio (SDR)
Lié au système	✔	
Raccordement 1	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)	
Raccordement 2	Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)	
Raccord de couleur principale	Laiton	
Matériau d'étanchéité	Laiton	
Avec butée	✓	
Résistant à la traction	×	
Avec isolation thermique	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	✓	
Fermé	×	
Avec robinet de distribution	×	
Avec purgeur d'air	×	
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	×	
-		



0 millimètre

34 millimètre

13 millimètre

11 millimètre

15 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0

10,5 millimètre