

# 30PG-2022S: Manchon à sertir x tube cuivre manchon à visser Gaz 20x22





## Informations commerciales

Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie. De fittingen zijn voorzien van een speciale O-ring, Deze O-ring is gemaakt van het materiaal HNBR en is bestand tegen gas.

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stootring om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.

  De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan

#### Dimensions de base de

ľ	 ın	i	ŧ	ć	

Hauteur	35 mm
Longueur	61 mm
Largeur	35 mm
Poids net	0,122 kg

## Certificats

DVGW Gas, GASTEC

### **Applications**

Gaz

#### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale



# Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Forme	Droit	Largeur de clé
Réduit	✓	Diamètre de clé universelle
Excentrique	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Lié au système	<b>*</b>	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)
Code contour connection 1	TH	
Raccordement 2	Raccordement à pince	
Raccord de couleur principale	Laiton	
Matériau d'étanchéité	HNBR	
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	<b>→</b>	
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

20 millimètre

22 millimètre

61 millimètre

36 millimètre

36 millimètre

17 millimètre

17 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-20|60 degrés Celsius

16 bar

0