# **FICHE TECHNIQUE**



## SÉRIE 1

# Coude à 90° - Écrou prisonnier laiton - Portée plate - Filet cylindrique - ISO 228 - 1076F Réf. 1076F5020

Coude 90° de transition encliquetable S1 PN16 écrou prisonnier laiton d50x2"

## (+) Produit

- Compact et esthétique Idéal pour les applications où l'espace est limité et l'apparence essentielle
- Pose en aérien ou enterrée
- Installation simple sans outil Déverrouillable si besoin
- Etanchéité indépendante du maintien sur le tube
- Double bague de serrage
- Ne nécessite pas de protection contre la corrosion
- Ecrou prisonnier facilite le démontage pour la maintenance ou la réparation

## **Domaines d'application**

Adduction d'eau potable ou brute. Air comprimé. Géothermie. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

### Caractéristiques techniques

#### Matière

Corps : Polypropylène, copolymère haute qualité. Ecrous : Polypropylène, copolymère haute qualité. Taraudage : Laiton - Alliage CW617N. Joints : NBR. Ecrou prisonnier : laiton - Alliage CW617N.

#### Références normatives

ISO 17885: 2021 - Systèmes de canalisations en plastiques — Raccords mécaniques pour les canalisations sous pression — Spécifications

ISO 228-1:2000 Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet — Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

#### Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)









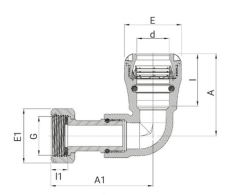
# **FICHE TECHNIQUE**





## Tableau des dimensions

Référence	1076F5020				
d x G	50 x 2"				
E	85				
E1	68				
l1	21				
ı	79				
A	119				
A1	130				
PN à 20°C	16				



Fourni avec joint.

## Données logistiques

Référence		Pièce			Carton				
	L	I	h	Poids(kg)	L	I	h	Qté	Poids(kg)
1076F5020	173	85	153	1.130	570	490	330	20	24.00