
Fiche technique AC00.80

COUDE DE MAINTIEN POUR TUBE PE-X

Sommaire

| | |
|--------------------|---|
| PRÉSENTATION | 3 |
| DONNÉES TECHNIQUES | 3 |
| DIMENSIONS | 4 |

AC00.80

COUDE DE MAINTIEN POUR TUBE PE-X

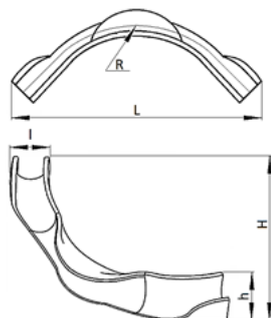
PRÉSENTATION

Le coude de maintien est utilisé pour le cintrage à froid des tubes. Il sert également à soutenir les tubes et à les protéger d'éventuels chocs.

DONNÉES TECHNIQUES

| Description | Données |
|-------------------------------------|----------------|
| Matériel | FER GALVANISÉ |
| Couleur | Galvanisé |
| Température de fonctionnement | 110°C |
| Résistance thermique | >165°C |
| Température de stockage / transport | -20°C / + 60°C |

DIMENSIONS



| Code | DN (pour tube) | L mm | l mm | H mm | h mm | R mm | Poids kg |
|----------------|----------------|------|------|------|------|------|----------|
| AC0080H160000B | 15-16 | 112 | 19 | 80 | 16.5 | 70 | 0.028 |
| AC0080H200000B | 20-22 | 168 | 25 | 115 | 22 | 95 | 0.070 |
| AC0080H250000B | 25 | 205 | 29.5 | 150 | 25.5 | 120 | 0.13 |



General Fittings Spa
Via Golgi, 73/75
25064 Gussago (BS) ITALY
Tel. +39 030 3739017
P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178
www.generalfittings.it