

# COQUILLES FONTE DE DERVIATION GEBO POUR TUBES ACIER



**RACCORDS  
AMBLARD**



**Dimensions**  
**Pression maxi**  
**Températures**  
**Caractéristiques**

du 3/8" au 2"  
Eau PN16  
jusqu' à 90°C  
Fonte malléable  
Joint EPDM  
4 Vis CHC

**gebo**  
FITS BETTER!

## PRESENTATION

Colliers de réparation en fonte malléable pour tube en acier:

Tubes filetés selon la Norme DIN EN 10255 (anciennement Norme DIN 2440/2441) et Norme DIN 2442, ainsi que la norme DIN EN 10220 (anciennement Norme DIN 2448/2458 Série 1)

d	MM	A	B	C	Poids	Code
3/8"	17,2	70	28	53	0,3	01 260 28 00
1/2"	21,3	70	33	60	0,3	01 260 28 01
3/4"	26,9	70	40	70	1,4	01 260 28 02
1"	33,7	70	46	74	0,46	01 260 28 03
1"1/4	42,4	80	57	86	0,64	01 260 28 04
1"1/2	48,3	100	66	94	1,03	01 260 28 05
2"	29-févr	100	80	109	1,27	01 260 28 06

## APPLICATIONS

Colmatage des orifices, provoqué par les détériorations mécaniques dans les conduites d'eau

Colmatage des trous de corrosion présents dans les conduites d'eau

Colmatage à court terme des conduites d'air comprimé

Colmatage des fissures dues aux dégâts causés par le gel, dans les conduites d'eau

Dans la zone d'eau froide, un montage sous crépi est possible (contrôle de pression nécessaire !)

## CARACTERISTIQUES

### MATIÈRES TRANSPORTÉES:

Eau, air comprimé

### TEMPÉRATURES:

Eau potable: jusqu'à 25°C

Eau de chauffage: jusqu'à 90°C

### PRESSION DE SERVICE:

Eau PN 16

