

COQUILLES FONTE LONGUE DE REPARATION GEBO POUR TUBES ACIER



**RACCORDS
AMBLARD**



Dimensions
Pression maxi
Températures
Caractéristiques

du 1/2" au 4"
Eau PN16
jusqu' à 90°C
Fonte malléable
Joint EPDM
4 Vis CHC



PRESENTATION

Colliers de réparation en fonte malléable pour tube en acier:

Norme DIN EN 10255 (anciennement norme DIN2440 / 2441), norme DIN 2442 et norme DIN 2448 / DIN 2458, série 1, ISO 65

d	MM	A	B	C	Poids	Code
1/2"	21,3	134	45	84	1,1	01 252 28 01
3/4"	26,9	134	50	88	1,1	01 252 28 02
1"	33,7	134	57	98	1,3	01 252 28 03
1"1/4	42,4	134	70	105	1,5	01 252 28 04
1"1/2	48,3	134	75	112	1,4	01 252 28 05
2"	60,3	134	90	122	1,8	01 252 28 06
2"1/2	76,1	134	105	139	2,2	01 252 28 07
3"	88,9	134	115	155	3	01 252 28 08
4"	114,3	134	140	194	3	01 252 28 09

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

