

Abrazaderas de reparación/tapaporos

GAT1 Consta de dos partes y goma de sellado

GAT2 Consta de dos partes, goma de sellado y salida rosca hembra.

Las abrazaderas de reparación BATGAT se utilizan para reparar tuberías dañadas y realizar salidas gracias a su salida rosca hembra sin necesidad de cortar la tubería, con una presión de funcionamiento de 16 bar.

Las abrazaderas BATGAT se utilizan para acero, polietileno y otros tubos según los rangos de medidas que muestran las tablas inferiores

Maxima temperatura de trabajo 90°C.

Componentes de la abrazadera BATGAT:

- Parte superior y inferior de GGG40 (hierro fundido /fundición de hierro con grafito esférico)
- Goma EPDM
- Tornillos de acero galvanizado

BATGAT abrazadera tipo GAT1



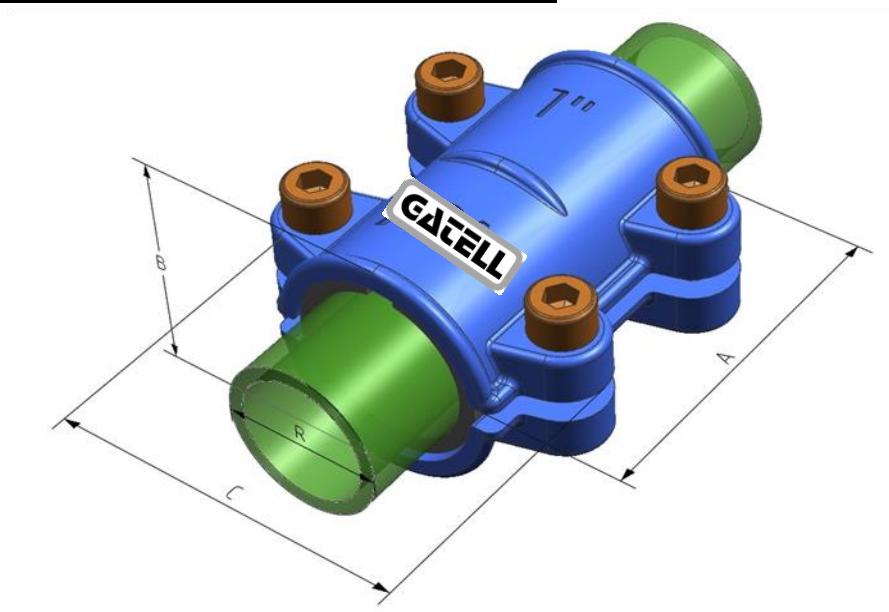
DN	Medida	Producto	Peso (kg)	Para tubería de acero conforme PN-EN 10255 con diámetro exterior en (mm)	Gama teórica máxima de aplicación para el diámetro de la tubería (mm)
10	3/8"	abraz. GAT1 3/8"	0,34	16,7-17,5	16,7-17,5
15	1/2"	abraz. GAT1 1/2"	0,33	21,0-21,8	21,0-21,8
20	3/4"	abraz. GAT1 3/4"	0,40	26,5-27,3	26,5-27,3
25	1"	abraz. GAT1 1"	0,47	33,3-34,2	33,3-34,2
32	1 1/4"	abraz. GAT1 1 1/4"	0,71	42,0-42,9	42,0-42,9
40	1 1/2"	abraz. GAT1 1 1/2"	1,09	47,9-48,8	47,9-48,8
50	2"	abraz. GAT1 2"	1,34	59,7-60,8	59,7-60,8
65	2 1/2"	abraz. GAT1 2 1/2"	2,15	75,7-76,6	75,7-76,6
80	3"	abraz. GAT1 3"	2,60	88,0-89,5	88,0-89,5
100	4"	abraz. GAT1 4"	4,14	113,1-115,0	113,1-115,0

BATGAT abrazadera tipo GAT2



DN	Medida	Producto	Peso (kg)	Para tubería de acero conforme PN-EN 10255 con diámetro exterior en (mm)	Gama teórica máxima de aplicación para el diámetro de la tubería (mm)
15	1/2"	abraz. GAT2 1/2"	0,36	21,0-21,8	21,0-21,8
20	3/4"	abraz. GAT2 3/4"	0,44	26,5-27,3	26,5-27,3
25	1"	abraz. GAT2 1"x 1 1/2"	0,51	33,3-34,2	33,3-34,2
25	1"	abraz. GAT2 1"x 3/4"	0,52	33,3-34,2	33,3-34,2
32	1 1/4"	abraz. GAT2 1 1/4"x 3/4"	0,75	42,0-42,9	42,0-42,9
32	1 1/4"	abraz. GAT2 1 1/4"x 1"	0,78	42,0-42,9	42,0-42,9
40	1 1/2"	abraz. GAT2 1 1/2"x 3/4"	1,22	47,9-48,8	47,9-48,8
40	1 1/2"	abraz. GAT2 1 1/4"x 1"	1,25	47,9-48,8	47,9-48,8
50	2"	abraz. GAT2 2"x 1"	1,40	59,7-60,8	59,7-60,8
50	2"	abraz. GAT2 2"x 1 1/4"	1,39	59,7-60,8	59,7-60,8
65	2 1/2"	abraz. GAT2 2 1/2"x 1"	2,19	75,3-76,6	75,3-76,6
65	2 1/2"	abraz. GAT2 2 1/2"x 1 1/2"	2,25	75,3-76,6	75,3-76,6
65	2 1/2"	abraz. GAT2 2 1/2"x 1 1/4"	2,12	75,3-76,6	75,3-76,6
80	3"	abraz. GAT2 3"x 1"	2,70	88,0-89,5	88,0-89,5
80	3"	abraz. GAT2 3"x 2"	2,80	88,0-89,5	88,0-89,5
100	4"	abraz. GAT2 4"x 1 1/2"	4,10	113,1-115,0	113,1-115,0
100	4"	abraz. GAT2 4"x 2"	4,29	113,1-115,0	113,1-115,0

Medidas de la abrazadera de reparación



DN	Diametro de la tubería R	Peso [g]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
10	3/8"	339	75	37	60
15	1/2"	329	75	37	60
20	3/4"	375	75	43	68
20	3/4"	396	75	43	73
25	1"	473	75	50	74
32	1 1/4"	707	85	62	86
40	1 1/2"	1091	105	71	93
50	2"	1344	105	85	110
65	2 1/2"	2021	105	103	138
80	3"	2568	105	117	150
100	4"	4083	125	145	182