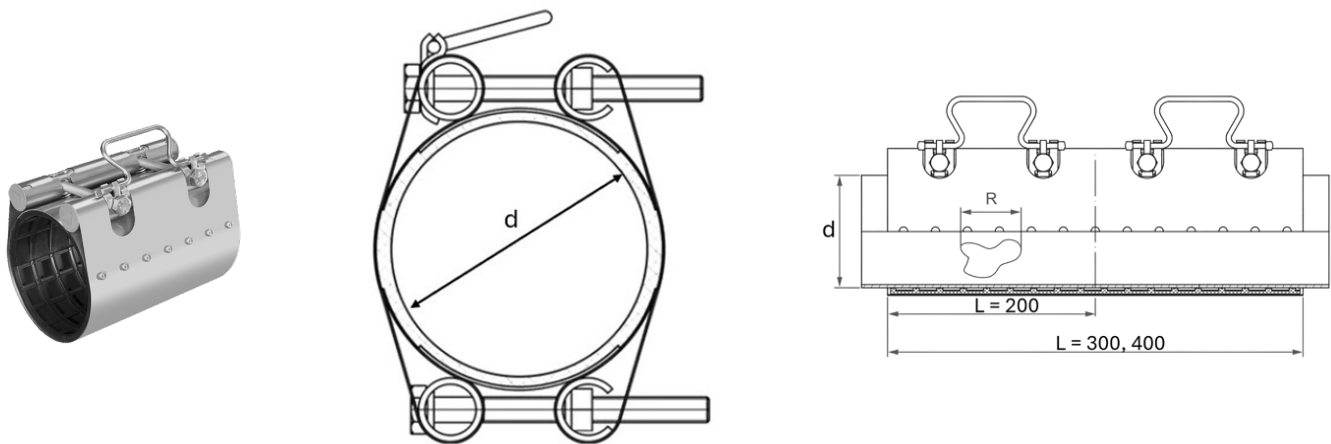


FCE

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en une pièce

Collier de réparation monobloc pour l'étanchéité durable des conduites de gaz et d'eau endommagées de différents matériaux (acier, fonte, fonte ductile, amiante-ciment, PVC)

- Conception spéciale du joint pour un colmatage sûr des trous de perçage, des fissures et des dommages dus à la corrosion
- Corps, fermeture, vis et écrous en acier inoxydable
- Matériau du joint EPDM ou NBR
- Plage de température : -5 °C - +40 °C
- Corps, vis et écrous en acier inoxydable V2A (AISI304)



Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.sw	product.detail.attribute.screwsQuantitySize	product.detail.attribute.p
391-044-200	44-48	16	17	M10	1,7
391-044-300	44-48	16	17	M10	2,7
391-048-200	48-52	16	17	M10	1,4
391-048-300	48-52	16	17	M10	2,7
391-054-200	54-58	16	17	M10	1,4
391-054-300	54-58	16	17	M10	2,7
391-060-200	60-67	16	17	M10	1,4
391-060-300	60-67	16	17	M10	2,7
391-070-200	70-77	16	17	M10	2,7
391-070-300	70-77	16	17	M10	2,7
391-075-200	75-83	16	17	M10	1,5
391-075-300	75-83	16	17	M10	2,7
391-082-200	82-89	16	17	M10	1,5
391-082-300	82-89	16	17	M10	2,7
391-082-400	82-89	16	17	M10	4,7

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en une pièce

Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.sw	product.detail.attribute.screwsQuantitySize	product.detail.attribute.p
391-087-200	87-95	16	17	M10	1,0
391-087-300	87-95	16	17	M10	2,0
391-087-400	87-95	16	17	M10	4,0
391-088-200	88-98	16	17	M10	2,0
391-088-300	88-98	16	17	M10	3,0
391-095-200	95-104	16	17	M10	1,7
391-095-300	95-104	16	17	M10	2,0
391-095-400	95-104	16	17	M10	1,7
391-108-200	108-118	16	17	M10	1,7
391-108-300	108-118	16	17	M10	2,0
391-108-400	108-118	16	17	M10	1,7
391-113-200	113-123	16	17	M10	2,0
391-113-300	113-123	16	17	M10	3,0
391-113-400	113-123	16	17	M10	3,0
391-118-200	118-128	16	17	M10	1,8
391-118-300	118-128	16	17	M10	2,0
391-118-400	118-128	16	17	M10	5,0
391-120-200	120-131	16	17	M10	2,0
391-120-300	120-131	16	17	M10	3,0
391-132-200	132-142	16	19	M12	2,0
391-132-300	132-142	16	19	M12	3,0
391-135-200	135-145	16	19	M12	2,0
391-135-300	135-145	16	19	M12	3,0
391-139-200	139-149	16	19	M12	2,0
391-139-300	139-149	16	19	M12	3,0
391-139-400	139-149	16	19	M12	3,0
391-145-200	145-155	16	19	M12	2,0
391-145-300	145-155	16	19	M12	3,0
391-159-200	159-170	16	19	M12	2,0
391-159-300	159-170	16	19	M12	3,0
391-159-400	159-170	16	19	M12	2,0
391-167-200	167-178	16	19	M12	2,0
391-167-300	167-178	16	19	M12	3,0
391-167-400	167-178	16	19	M12	5,0
391-176-200	176-187	16	19	M12	2,0
391-176-300	176-187	16	19	M12	3,0

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en une pièce

Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.sw	product.detail.attribute.screwsQuantitySize	product.detail.attribute.p
391-176-400	176-187	16	19	M12	6,
391-193-200	193-203	10	19	M12	4,
391-193-300	193-203	10	19	M12	4,
391-215-200	215-225	10	19	M12	3,
391-215-300	215-225	10	19	M12	4,
391-215-400	215-225	10	19	M12	3,
391-228-300	228-239	10	19	M12	6,
391-240-300	240-250	10	19	M12	5,
391-261-300	261-271	10	19	M12	5,
391-269-300	269-280	10	19	M12	5,
391-280-300	280-291	10	19	M12	5,
391-315-300	315-325	10	19	M12	6,
391-320-300	320-330	10	19	M12	6,

Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.sw	product.detail.attribute.screwsQuantitySize	product.detail.attribute.p
381-044-200	44-48	5	17	M10	1,7
381-048-200	48-52	5	17	M10	1,3
381-048-300	48-52	5	17	M10	2,
381-054-200	54-58	5	17	M10	1,3
381-054-300	54-58	5	17	M10	2,
381-060-200	60-67	5	17	M10	1,4
381-060-300	60-67	5	17	M10	2,
381-070-200	70-77	5	17	M10	1,4
381-075-200	75-83	5	17	M10	1,5
381-075-300	75-83	5	17	M10	2,
381-082-200	82-89	5	17	M10	1,5
381-082-300	82-89	5	17	M10	2,
381-087-200	87-95	5	17	M10	1,4
381-087-300	87-95	5	17	M10	2,
381-088-200	88-98	5	17	M10	2,
381-095-200	95-104	5	17	M10	1,7
381-095-300	95-104	5	17	M10	2,
381-108-200	108-118	5	17	M10	1,7
381-108-300	108-118	5	17	M10	2,
381-108-400	108-118	5	17	M10	3,

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en une pièce

Référence	product.detail.attribute.dSmall	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.sw	product.detail.attribute.screwsQuantitySize	p
381-113-200	113-123	5	17	M10	2,
381-113-300	113-123	5	17	M10	2,
381-113-400	113-123	5	17	M10	3,
381-120-200	120-131	5	17	M10	2,
381-132-200	132-142	5	19	M12	2,
381-132-300	132-142	5	19	M12	3,
381-135-300	135-145	5	19	M12	3,
381-139-300	139-149	5	19	M12	3,
381-159-200	159-170	5	19	M12	2,
381-159-300	159-170	5	19	M12	3,
381-159-400	159-170	5	19	M12	4,
381-167-200	167-178	5	19	M12	2,
381-167-300	167-178	5	19	M12	3,
381-167-400	167-178	5	19	M12	5,
381-215-200	215-225	5	19	M12	3,
381-215-300	215-225	5	19	M12	4,
381-215-400	215-225	5	19	M12	6,
381-269-300	269-280	5	19	M12	5,
381-320-300	320-330	5	19	M12	6,

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en une pièce

Domaines d'application

Les colliers de réparation FRIACLAMP permettent d'étanchéifier en toute sécurité les tuyaux endommagés en différents matériaux (acier, fonte, fonte ductile, fibrociment, PVC). Disponible de DN40 à DN300, également en deux parties.

Instructions de traitement

FRIACLAMP permet d'étancher de manière sûre les dommages sur les canalisations. La longueur de montage du collier de réparation doit être choisie de manière à ce qu'elle corresponde au moins au diamètre extérieur de la tuyauterie à réparer.

Les surfaces des tuyaux doivent être préparées selon les exigences générales de montage (voir instructions de montage FRIACLAMP).

* Pression de service admissible :

- Gaz : pression de service admissible 5 bar (\leq DN 300).
- Eau : Pression de service admissible \leq DN 200 PN 16 > DN 200 PN 10 > DN 300 sur demande

De bonnes raisons pour choisir FRIACLAMP

- Système de fermeture rapide avec boulons et écrous en V2A
- Pas de pièces soudées
- Joint d'étanchéité avec profil gaufré de grande surface
- Les nervures d'étanchéité en forme de queue d'aronde forment des lèvres d'étanchéité lorsqu'elles sont pressées sur la surface du tube
- Etanchéité sûre même sur des surfaces de tuyaux corrodées
- Pas d'arêtes vives
- L'absence de pièces détachées lors de l'ouverture du collier de réparation en une ou deux parties permet un montage rapide.
- La poignée mobile garantit un montage simple avec un espace de montage/un encombrement minimal
- Grâce à un mécanisme de fermeture optimisé, chaque boulon est précontraint de manière définie
- Montage possible avec des outils standard