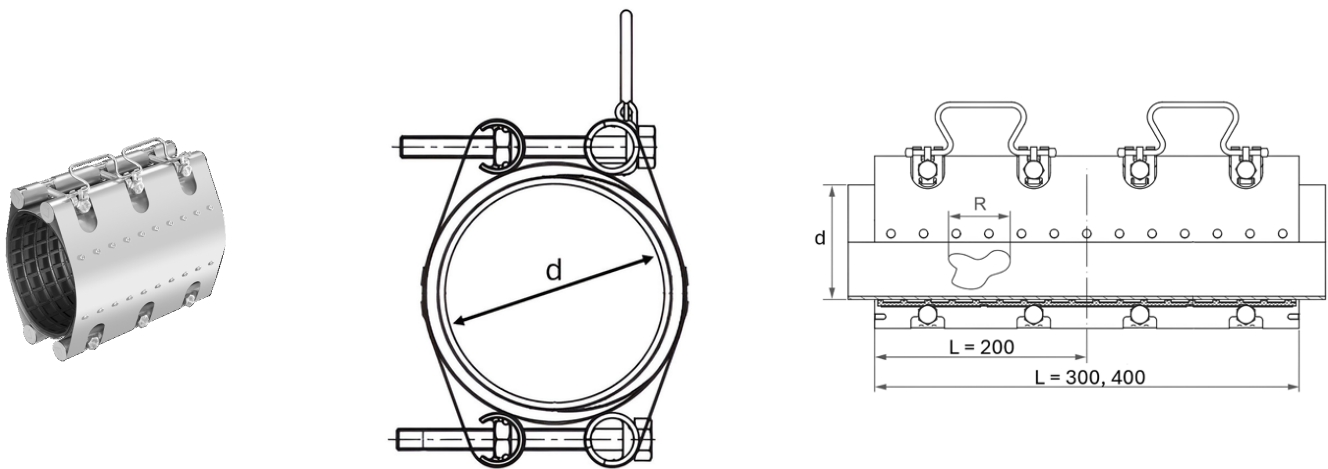


FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en deux parties

Collier de réparation en deux parties pour l'étanchéité 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	DN	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.L_String	product.detail.attribute.sw	product
392-088-200	88-110	500	16	400	17	M10
392-088-300	88-110	500	16	400	17	M10
392-088-400	88-110	500	16	400	17	M10
392-100-200	100-120	500	16	400	17	M10
392-100-300	100-120	500	16	400	17	M10
392-100-400	100-120	500	16	400	17	M10
392-108-200	108-128	500	16	400	17	M10
392-108-300	108-128	500	16	400	17	M10
392-108-400	108-128	500	16	400	17	M10
392-114-200	114-134	500	16	400	17	M10
392-114-300	114-134	500	16	400	17	M10
392-114-400	114-134	500	16	400	17	M10
392-120-200	120-140	500	16	400	17	M10
392-120-300	120-140	500	16	400	17	M10
392-120-400	120-140	500	16	400	17	M10

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en deux parties

Référence	product.detail.attribute.dSmall	DN	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.L_String	product.detail.attribute.sw	product
392-130-200	130-150	500	16	400	19	M12
392-130-300	130-150	500	16	400	19	M12
392-130-400	130-150	500	16	400	19	M12
392-140-200	140-160	500	16	400	19	M12
392-140-300	140-160	500	16	400	19	M12
392-140-400	140-160	500	16	400	19	M12
392-159-200	159-180	500	16	400	19	M12
392-159-300	159-180	500	16	400	19	M12
392-159-400	159-180	500	16	400	19	M12
392-168-200	168-189	500	16	400	19	M12
392-168-300	168-189	500	16	400	19	M12
392-168-400	168-189	500	16	400	19	M12
392-190-200	190-210	500	16	400	19	M12
392-190-300	190-210	500	16	400	19	M12
392-190-400	190-210	500	16	400	19	M12
392-210-200	210-230	500	10	400	19	M12
392-210-300	210-230	500	10	400	19	M12
392-210-400	210-230	500	10	400	19	M12
392-218-200	218-238	500	10	400	19	M12
392-218-300	218-238	500	10	400	19	M12
392-218-400	218-238	500	10	400	19	M12
392-240-200	240-260	500	10	400	19	M12
392-240-300	240-260	500	10	400	19	M12
392-240-400	240-260	500	10	400	19	M12
392-269-200	269-289	500	10	400	19	M12
392-269-300	269-289	500	10	400	19	M12
392-269-400	269-289	500	10	400	19	M12
392-282-200	282-302	500	10	400	19	M12
392-282-300	282-302	500	10	400	19	M12
392-282-400	282-302	500	10	400	19	M12
392-315-200	315-335	500	10	400	19	M12
392-315-300	315-335	500	10	400	19	M12
392-315-400	315-335	500	10	400	19	M12
392-322-300	322-344	500	10	400	19	M12
392-322-400	322-344	500	10	400	19	M12
392-337-300	337-358	500	6	400	19	M12

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en deux parties

Référence	product.detail.attribute.dSmall	DN	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.L_String	product.detail.attribute.sw	product
392-337-400	337-358	500	6	400	19	M12
392-347-300	347-367	500	6	400	19	M12
392-347-400	347-367	500	6	400	19	M12
392-365-400	365-385	500	5	400	19	M12
392-410-400	410-430	500	5	400	19	M12
392-420-400	420-440	500	5	400	19	M12

Référence	product.detail.attribute.dSmall	DN	product.detail.attribute.pn	product.detail.attribute.L_String	product.detail.attribute.sw	product
382-088-200	88-110	500	5	400	17	M10
382-088-300	88-110	500	5	400	17	M10
382-088-400	88-110	500	5	400	17	M10
382-100-300	100-120	500	5	400	17	M10
382-108-200	108-128	500	5	400	17	M10
382-108-300	108-128	500	5	400	17	M10
382-108-400	108-128	500	5	400	17	M10
382-114-300	114-134	500	5	400	17	M10
382-120-200	120-140	500	5	400	17	M10
382-130-200	130-150	500	5	400	19	M12
382-130-300	130-150	500	5	400	19	M12
382-140-200	140-160	500	5	400	19	M12
382-140-300	140-160	500	5	400	19	M12
382-159-200	159-180	500	5	400	19	M12
382-159-300	159-180	500	5	400	19	M12
382-159-400	159-180	500	5	400	19	M12
382-168-300	168-189	500	5	400	19	M12
382-190-200	190-210	500	5	400	19	M12
382-210-200	210-230	500	5	400	19	M12
382-210-300	210-230	500	5	400	19	M12
382-218-300	218-238	500	5	400	19	M12
382-218-400	218-238	500	5	400	19	M12
382-269-300	269-289	500	5	400	19	M12
382-269-400	269-289	500	5	400	19	M12
382-315-300	315-335	500	5	400	19	M12

FRIACLAMP Collier de réparation en acier inoxydable en deux parties

Domaines d'application

Les colliers de réparation FRIACLAMP permettent d'étancher en toute sécurité les tuyaux endommagés en différents matériaux (acier, fonte, fonte ductile, fibrociment, PVC). Disponible de DN40 à DN300. Également disponible en version monobloc.

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
- Des nervures d'étanchéité en queue d'aronde se forment lors de la pression sur la surface du tube
- Lèvres d'étanchéité
- 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