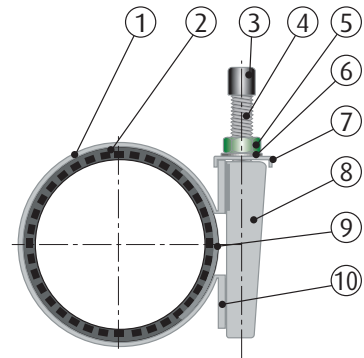
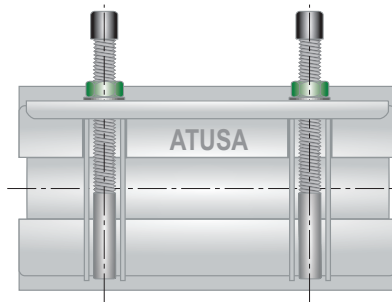


COLLARI DI RIPARAZIONE - A PEZZO UNICO

REPAIR CLAMPS - SINGLE BAND



DESCRIZIONE DEI COMPONENTI - COMPONENTS DESCRIPTION

Ítem	Descrizione - Description	Materiale - Material
1	Corpo - Body	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
2	Guarnizione - Gasket	EPDM
3	Cappello di protezione - Protection cap	Plastica - Plastic
4	Perni - Studs	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
5	Dadi esagonali - Hexagonal nuts	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
6	Rondelle piane - Fingers	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
7	Ponte - Bridge	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
8	Guide - Fingers	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
9	Piastra di chiusura - Spanner plate	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304
10	Piastra laterale - Side plate	Acciaio Inox - Stainless Steel AISI 304

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione di lavoro massima: 10 - 16 bar.
- Temperatura massima di utilizzo: 120 °C.
- Prodotto interamente in acciaio inox AISI 304.
- Guarnizione in EPDM quadrettata.
- Perni in acciaio inox.

APPLICAZIONI GENERALI

- Per riparare tubi in acciaio, ghisa, fibrocemento, PE e PVC (solo acqua).

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.

L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

BASIC FEATURES

- Maximum working pressure: 10 - 16 bar.
- Maximum working temperature: 120 °C.
- Manufactured entirely in stainless steel AISI 304.
- Sealing gasket of EPDM rubber with grid structure.
- Studs in stainless steel.

GENERAL APPLICATIONS

- For quick repairs on steel, cast iron, asbestos cement, PE and PVC (only water).

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

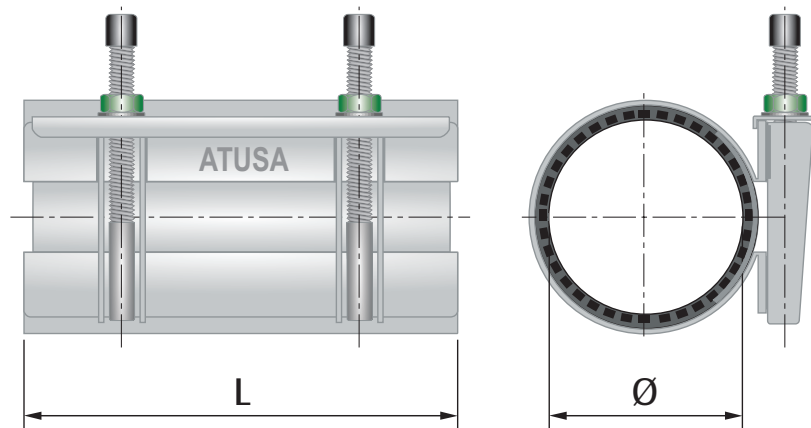
Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Rev.0-05.24

1/2



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
 Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com



INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

COD.	Pressione massima Maximum pressure	DIMENSIONI - DIMENSIONS		Viteria - Bolting		Peso appros. Weight aprox. (Kg)
		Tolleranza diametrale Diametrical tolerance	Lunghezza Length	Numero Number	Diametro Diameter	
	(bar)	Ø (mm)	L (mm)	nr (n°)	Ø (mm)	
VF812048	16	48-55	200	2	M14	1,6
VF812052	16	52-59	200	2	M14	1,6
VF812060	16	60-67	200	2	M14	1,6
VF812067	16	67-74	200	2	M14	1,7
VF812073	16	73-80	200	2	M14	1,8
VF812082	16	82-90	200	2	M14	1,8
VF812087	16	87-94	200	2	M14	1,9
VF812095	16	95-105	200	2	M14	1,9
VF812108	16	108-118	200	2	M14	2,0
VF812118	16	118-128	200	2	M14	2,1
VF812135	16	135-145	200	2	M14	2,2
VF812145	16	145-155	200	2	M14	2,3
VF812151	16	151-161	200	2	M14	2,4
VF812165	16	165-175	200	2	M14	2,4
VF812176	16	176-186	200	2	M14	2,5
VF812193	16	193-203	200	2	M14	2,6
VF812200	10	200-212	200	2	M14	2,9
VF812219	10	219-229	200	2	M14	3,0

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

Note : Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.0-05.24
2/2

