

MOD. 10188 | PN 10-16 | DN 40-300

Collare di riparazione totalmente in acciaio inossidabile ad una morsetteria.

**CARATTERISTICHE**

- Per sigillatura e riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni, anche ovalizzate, di natura diversa (acciaio, ghisa, cemento amianto, materiale plastico) in pressione e no.
- Per giunzione di tubi disassati (massima flessione angolare 2°), non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri.
- Leggero e di facile installazione.
- Costituito da un unico pezzo.
- Un bullone a innesto rapido ogni 100 mm di lunghezza, rivestito in Teflon sulla parte filettata per evitare problemi di grippaggio.
- Interamente costruito in acciaio inossidabile con saldature passivate per un'elevata resistenza alla corrosione.
- Eliminazione degli effetti pila dovuti alla costruzione con materiali diversi (es. morsetti di ghisa + fascia di acciaio inossidabile + bulloni di acciaio).
- La morsetteria saldata alla fascia permette un notevole aumento della coppia di serraggio per ciascun bullone e quindi offre una maggiore garanzia di tenuta del collare.
- Disponibile versione con derivazione filettata interna parallela per accoppiamenti a tenuta Rp 1/2" - Rp 3".

MATERIALI**Fascia e Morsetteria:**

Acciaio inossidabile 1.4301 (AISI 304).
A richiesta 1.4401 (AISI 316)

Guarnizione di tenuta:

Gomma sintetica NBR a profilo quadrettato.
A richiesta EPDM

Tiranti:

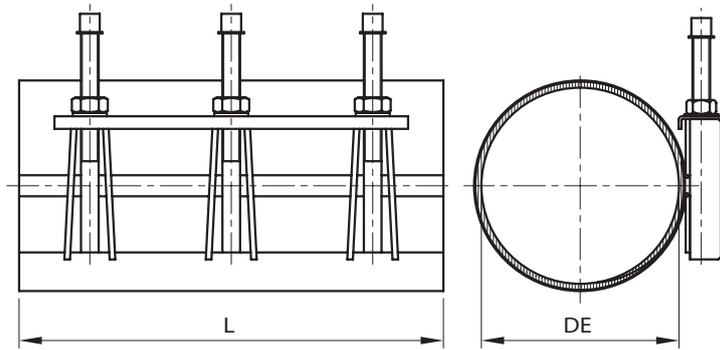
Acciaio inossidabile 1.4301 (AISI 304) con rivestimento in Teflon nella parte filettata

Dadi:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506



I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.



DN	Range	PFA		L
40	44-51	16	200	-
40	48-55	16	200	-
40	52-59	16	200	-
50	57-64	16	200	-
50	60-67	16	200	300
50	63-70	16	200	300
50	67-74	16	200	300
65	70-77	16	200	300
65	73-80	16	200	300
65	75-83	16	200	300
65	82-90	16	200	300
80	87-97	16	200	300
80	95-104	16	200	300
80	98-108	16	200	300
80	102-112	16	200	300
100	108-118	16	200	300
100	113-123	16	200	300
100	118-128	16	200	300
100	120-131	16	200	300
100	125-135	16	200	300
125	133-144	16	200	300
125	139-150	16	200	300
125	145-155	16	200	300
150	151-161	16	200	300
150	159-170	16	200	300
150	165-175	16	200	300
150	168-180	16	200	300
150	176-186	10	200	300
175	180-191	10	200	300
175	193-203	10	200	300
175	200-210	10	200	300
200	209-220	10	200	300
200	215-226	10	200	300
200	219-230	10	200	300
200	222-233	10	200	300
200	228-240	10	200	300
200	243-253	10	200	300
225	252-262	10	200	300
225	261-271	10	200	300
250	271-281	10	200	300
250	280-290	10	200	300
250	294-304	10	200	300
300	315-326	10	200	300
300	320-330	10	200	300
300	324-334	10	200	300
300	335-346	10	200	300

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M. 174/2004.