

MOD. 10187 | PN 10-16 | DN 80-800

Collare di riparazione totalmente in acciaio inossidabile a due morsettiere.



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 4°), non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri.
- Ampia tolleranza sul diametro esterno e del tubo.
- Leggero e di facile installazione.
- Costituito da due pezzi. Si possono creare collari di riparazione mediante la connessione di più morsettiere.
- 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).
- Le morsettiere saldate alla fascia permettono un notevole aumento della coppia di serraggio per ciascun bullone e quindi offrono una maggiore garanzia di tenuta del collare.
- Disponibile versione con derivazione flangiata da DN 50 a DN 200 e foratura PN 10 o 16. Range fascia da 10mm (standard) o 20mm (a richiesta).
- Disponibile versione con derivazione filettata interna parallela per accoppiamenti a tenuta Rp 1/2" - Rp 3".

MATERIALI

Fasce e Morsettiere:

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

Guarnizione di tenuta:

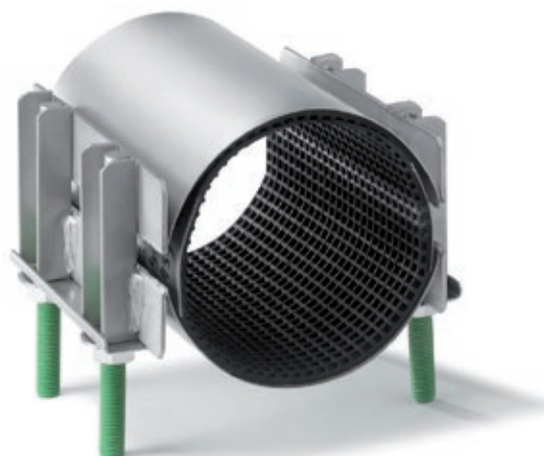
Gomma sintetica NBR a profilo quadrettato.
A richiesta EPDM.

Tiranti:

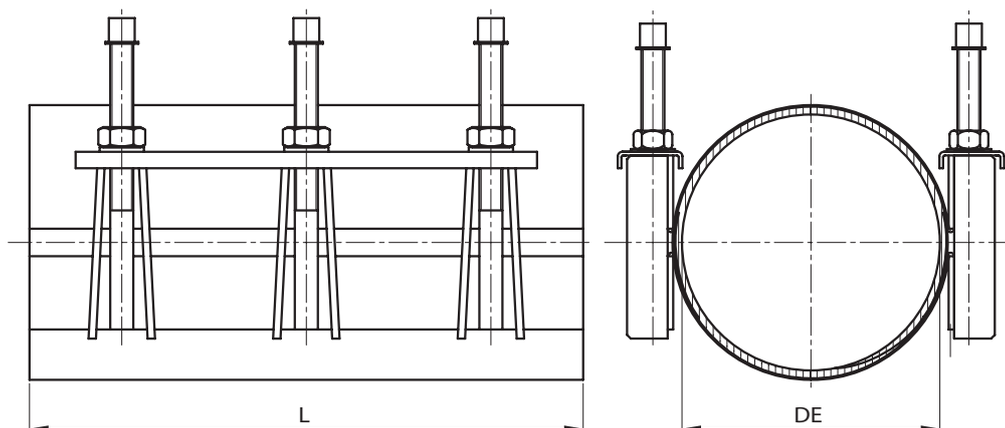
Acciaio inossidabile 1.4301 (AISI 304) con rivestimento in Teflon nella parte filettata

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						
80	88-110	16	200	250	300	400	500	-	-
100	108-128	16	200	250	300	400	500	-	-
100	112-134	16	200	250	300	400	500	-	-
100	120-140	16	200	250	300	400	500	-	-
125	133-155	16	200	250	300	400	500	-	-
125	138-160	16	200	250	300	400	500	-	-
150	158-180	16	200	250	300	400	500	-	-
150	168-190	16	200	250	300	400	500	-	-
175	190-210	10	200	250	300	400	500	-	-
175	195-217	10	200	250	300	400	500	-	-
200	210-230	10	200	250	300	400	500	-	-
200	216-238	10	200	250	300	400	500	-	-
200	225-246	10	200	250	300	400	500	-	-
225	238-260	10	200	250	300	400	500	-	-
225	251-271	10	200	250	300	400	500	-	-
250	273-293	10	200	250	300	400	500	-	-
250	295-315	10	200	250	300	400	500	-	-
300	314-335	10	-	250	300	400	500	600	-
300	322-344	10	-	250	300	400	500	600	-
300	334-354	10	-	250	300	400	500	600	-
300	340-360	10	-	250	300	400	500	600	-
350	348-368	10	-	-	300	400	500	600	-
350	365-385	10	-	-	300	400	500	600	-
350	376-396	10	-	-	300	400	500	600	-
350	390-410	10	-	-	300	400	500	600	-
400	404-424	10	-	-	300	400	500	600	-
400	420-440	10	-	-	300	400	500	600	750
400	440-460	10	-	-	-	400	500	600	750
450	457-477	10	-	-	-	400	500	600	750
450	468-488	10	-	-	-	400	500	600	750
450	488-508	10	-	-	-	400	500	600	750
500	500-520	10	-	-	-	400	500	600	750
500	520-540	6	-	-	-	400	500	600	750
500	545-565	6	-	-	-	400	500	600	750
500	568-588	6	-	-	-	400	500	600	750
500	586-606	6	-	-	-	400	500	600	750
600	600-620	6	-	-	-	400	500	600	750
600	625-645	6	-	-	-	400	500	600	750
700	705-725	4	-	-	-	-	-	600	750
700	730-750	4	-	-	-	-	-	600	750
700	755-775	4	-	-	-	-	-	600	750
800	805-825	3	-	-	-	-	-	600	750
800	835-855	3	-	-	-	-	-	600	750

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.