

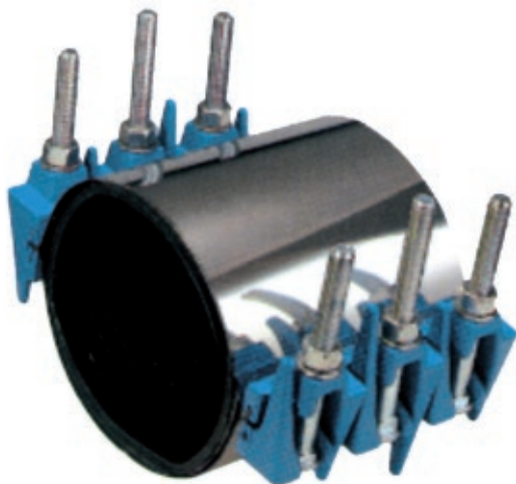


MOD. 10087

PN 10-16

DN 80-400

Collare di riparazione e giunzione a fascia a due morsettiere.

**CARATTERISTICHE**

- Collare a due morsettiere per la riparazione rapida e la giunzione di tubi.
- Sigillatura e riparazione di fessure, fori o fratture su tubazioni di natura diversa (acciaio, ghisa, cemento amianto, materiale plastico) convoglianti acqua e gas.
- Giunzione di tubi disassati (massima flessione angolare 4°), non perfettamente allineati o distanti alcuni millimetri.
- Esecuzione in due pezzi.
- È possibile creare collari di riparazione mediante la connessione di più morsettiere.
- PFA variabile in funzione del DN.
- Lunghezze maggiori su richiesta.

MATERIALI**Fascia:**

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304)

Morsettiere:Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563
con rivestimento protettivo contro la corrosione**Guarnizione di tenuta:**

Gomma sintetica NBR a profilo quadrettato

Viti:

Acciaio zincato M16

Dadi:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506

DN		RANGE	L	Weight (kg)
80	3"	88-110	200	7,2
100	4"	108-128	200	7,8
100	4"	114-137	200	7,8
125	5"	138-160	200	7,8
150	6"	160-182	200	8
175	7"	182-202	200	8
200	8"	202-224	200	8,5
200	8"	217-240	200	8,5
250	10"	240-262	200	8,5
250	10"	262-284	200	9
250	10"	273-296	200	9
300	12"	296-319	200	9
300	12"	324-346	200	9,5
350	14"	346-368	200	9,5
350	14"	365-387	200	9,5
350	14"	387-410	200	9,5
400	16"	410-432	200	10
400	16"	428-450	200	10
450	18"	450-474	200	10
450	18"	470-492	200	10
500	20"	492-516	200	10
500	20"	510-530	200	10
500	20"	510-540	200	12
550	22"	525-545	200	12
550	22"	540-570	200	13
550	22"	550-580	200	13
600	24"	570-600	200	13
600	24"	600-630	200	13

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.