

**MOD. 10088** | **PN 10-16** | **DN 32-350**

Collare di riparazione e giunzione ad una morsettiera.



**CARATTERISTICHE**

- Collare a una morsettiera 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).
- Realizzazione in un solo pezzo, a più bulloni.
- PFA variabile in funzione del DN.
- Lunghezze maggiori a richiesta.

**MATERIALI**

**Fascia:**  
Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304)

**Morsettiera:**  
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   | Peso (kg) |
|-----|--------|---------|-----|-----------|
| 40  | 1 1/2" | 48-56   | 200 | 5         |
| 40  | 1 1/2" | 56-64   | 200 | 5         |
| 50  | 2"     | 60-68   | 200 | 5         |
| 65  | 2 1/2" | 68-78   | 200 | 5         |
| 65  | 2 1/2" | 78-88   | 200 | 5,6       |
| 80  | 3"     | 88-98   | 200 | 5,8       |
| 80  | 3"     | 98-108  | 200 | 6         |
| 100 | 4"     | 108-118 | 200 | 6         |
| 100 | 4"     | 114-126 | 200 | 6,8       |
| 125 | 5"     | 126-138 | 200 | 6,8       |
| 125 | 5"     | 138-150 | 200 | 6,8       |
| 150 | 6"     | 140-153 | 200 | 7         |
| 150 | 6"     | 150-162 | 200 | 7         |
| 150 | 6"     | 162-174 | 200 | 7         |
| 150 | 6"     | 168-182 | 200 | 7         |
| 175 | 7"     | 174-186 | 200 | 7         |
| 175 | 7"     | 186-198 | 200 | 7,5       |
| 175 | 7"     | 198-210 | 200 | 7,5       |
| 200 | 8"     | 210-223 | 200 | 7,5       |
| 200 | 8"     | 222-234 | 200 | 7,5       |
| 200 | 8"     | 234-246 | 200 | 8         |
| 250 | 10"    | 243-255 | 200 | 8,5       |
| 250 | 10"    | 260-272 | 200 | 8,5       |
| 250 | 10"    | 273-285 | 200 | 8,5       |
| 250 | 10"    | 285-297 | 200 | 8,5       |
| 300 | 12"    | 298-310 | 200 | 8,5       |
| 300 | 12"    | 316-328 | 200 | 9         |
| 300 | 12"    | 327-340 | 200 | 9         |
| 350 | 14"    | 342-355 | 200 | 9         |
| 350 | 14"    | 353-365 | 200 | 9         |
| 350 | 14"    | 368-380 | 200 | 9,5       |
| 350 | 14"    | 378-390 | 200 | 9,5       |

*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.*