

MOD. 10500 | PMA 16-2 | DN 600-1800

Collare di riparazione totalmente in acciaio inossidabile a tenuta idraulica.

**CARATTERISTICHE**

- Maggiore versatilità rispetto ai collari tradizionali: oltre alle normali riparazioni di tubazioni danneggiate, permette il collegamento definitivo di tubi di materiali diversi, disassati, non allineati e di dimensioni differenti, distanti fino a 22 cm (modello 280). Consente la sostituzione di manicotti su tubi di cemento-amianto.
- Guarnizione di tenuta idraulica con profilo a labbro di particolare conformazione che assicura una tenuta perfetta anche con pressioni di esercizio elevate e flessioni angolari fino a 6° (in funzione dei DN e dei modelli).
- Agisce da giunto flessibile: non riallineando le estremità del tubo rotto elimina le tensioni da cui la rottura è derivata e il rischio di una sua ripetizione.
- Tenuta anche su tubazioni non perfettamente lisce o ovalizzate. Leggero e di facile installazione.
- Montaggio che non richiede attrezzature speciali, grandi scavi, preparazione della superficie del tubo.
- Disponibili versioni per applicazioni particolari: collare di tipo chiuso e/o con struttura rinforzata.
- Range d'applicazione di 10mm su diametro esterno del tubo in caso di riparazioni. Per il collegamento tra tubi di differente diametro il range si riduce a 5mm.

**MATERIALI****Corpo a fascia:**

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304)

Guarnizione idraulica:

Gomma EPDM certificata per contatto con acqua potabile (D.M.174:2004)

Gomma NBR certificata per contatto con gas e acqua potabile (D.M.174:2004) solo per modello 210
Altro a richiesta**Placca di contenimento e chiusura guarnizione:**

Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304)

Placca interna di guida guarnizione:

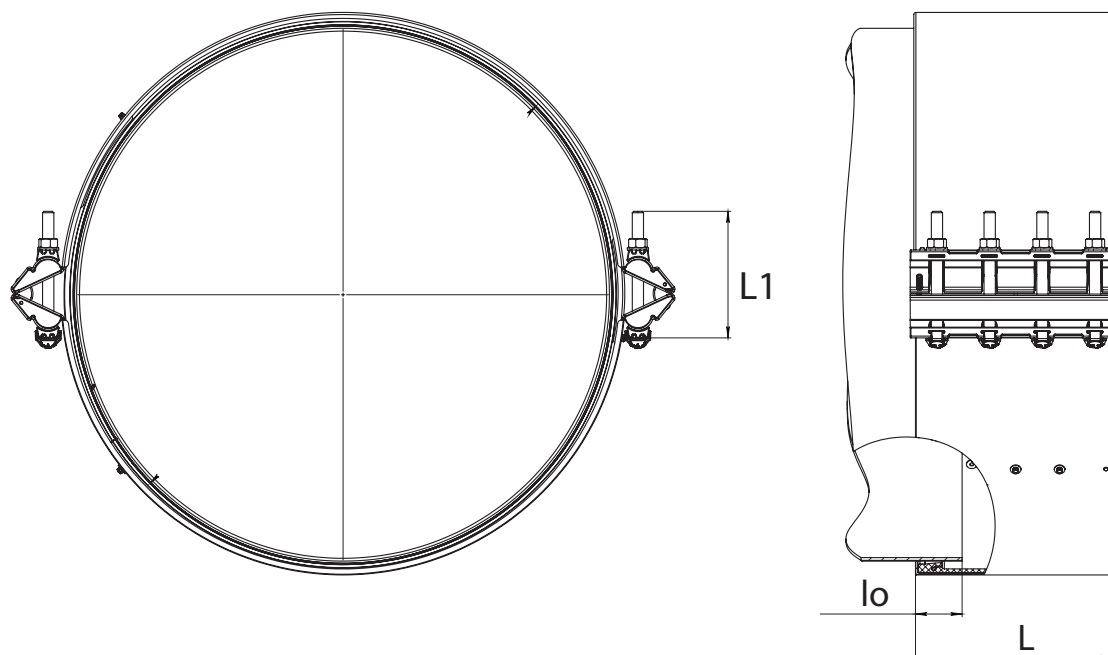
Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304)

Morsettiera:Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304).
Anima in policarbonato**Tiranti:**Acciaio inossidabile 1.4301 EN ISO 10088 (AISI 304)
rollato a freddo e con trattamento antigrippaggio**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.



mm	DN pollici	RANGE	PMA		L		L1
			versione std.	vers. alta pressione	210	280	
600	24"	675-685	7	16	•	•	180
600	24"	690-700	7	16	•	•	180
700	28"	705-715	7	14	•	•	180
700	28"	732-742	7	14	•	•	180
700	28"	760-770	7	12	•	•	180
700	28"	790-800	7	12	•	•	180
700÷800	28"÷32"	805-815	7	12	•	•	180
800	32"	838-848	7	12	•	•	180
800	32"	868-878	7	10	•	•	180
800÷900	32"÷36"	905-915	7	10	•	•	180
800÷900	32"÷36"	920-930	7	10	•	•	180
900	36"	940-950	7	10	•	•	180
900	36"	978-988	5	10	•	•	180
900÷1000	36"÷40"	1015-1025	5	10	•	•	180
900÷1000	36"÷40"	1038-1048	5	10	•	•	180
1000	40"	1045-1055	5	10	•	•	180
1000	40"	1088-1098	5	8	•	•	180
1000	40"	1128-1138	5	8	•	•	180
1100	44"	1150-1160	5	8		•	180
1200	48"	1215-1225	4	8		•	180
1200	48"	1250-1260	4	6		•	180
1300	46"÷48"	1315-1325	4	6		•	180
1400	52"	1415-1425	3	5		•	180
1600	64"	1620-1630	3	5		•	180
1700	68"	1720-1730	2	4		•	180

Altri ranges a richiesta.

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.