



Articolo: **088**
 Prodotto: **Collare di riparazione a tre tiranti**
 Range: **48/56 – 378/390**
 PN/MOP: **DE_≤275 16bar/6bar, DE_>275 10bar/4bar**
 Serie: **---**

Applicazione:    

Materiali
Morsetto in ghisa sferoidale GJS-500-7 secondo UNI EN 1563, con rivestimento protettivo tipo verniciatura epossidica elettrostatica spessore medio 250µm, atossica;
Fascia in acciaio inox AISI 304 spessore 0,80mm;
Guarnizione in NBR, durezza 60 shore, vulcanizzata sulla fascia inox e conforme al DM174/2004 per l'utilizzo su impianti acqua potabile;
Bulloni di serraggio in acciaio zincato: vite M14 secondo UNI EN ISO 898-1 con quadro sottotesta rif. DIN/ISO 603, dado ISO 4032 (UNI 5587), rondella DIN125A/ISO7089, rivestimento protettivo zincatura elettrolitica bianca.

Test Materiali	Norma	Condizione
Acciaio, verifica dimensionale	Specifica Macplast	---
Acciaio, verifica certificato fornitore	---	---
Morsetto, verifica dimensionale	Specifica Macplast	---
Morsetto, verifica certificato fornitore	---	---
Guarnizione, verifica dimensionale	Specifica Macplast	---
Guarnizione, verifica certificato fornitore	---	---
Bulloneria, verifica certificato fornitore	---	---

Metodi di prova P.F.	Norma	Condizione
Verifica estetica – Aspetto generale	---	---
Verifica dimensionale	---	---
Verifica marcatura	---	---
Resistenza alla pressione idrostatica a 20°C	---	58-30bar – rottura longitudinale
Resistenza alla pressione idrostatica a 20°C	---	50-20bar – rottura circonferenziale
Test di tenuta pneumatica	Specifica Macplast	ad aria 0.5 – 10bar

Certificazioni di prodotto

Certificazioni di sistema
ISO 9001:2015 (Bureau Veritas n. IT211213)
ISO 14001:2015 (Bureau Veritas n. IT214657)

Tutta la documentazione tecnica e di certificazione relativa ai prodotti è scaricabile su sito web.



Articolo: **087**
 Prodotto: **Collare di riparazione ad un tirante**
 Range: **21/25 – 223/229**
 PN/MOP: **16bar / 6bar**
 Serie: **---**

Applicazione:    

Materiali
Morsetto in ghisa sferoidale GJS-600-3 secondo UNI EN 1563, con rivestimento protettivo tipo zincatura a caldo bianca secondo UNI EN ISO 1461;
Fascia in acciaio inox AISI 304 spessore 0,60mm (D21-D60) e 0,80mm (D60-D229);
Guarnizione in NBR, durezza 60 shore, vulcanizzata sulla fascia inox e conforme al DM174/2004 per l'utilizzo su impianti acqua potabile;
Bulloni di serraggio in acciaio zincato: vite M10 (D21-D64) M12 (D65-D229) secondo UNI EN ISO 898-1 con quadro sottotesta rif. DIN/ISO 603, dado flangiato DIN 6923; rivestimento protettivo zincatura elettrolitica bianca.
A richiesta bulloneria in acciaio inox AISI 304.

Test Materiali	Norma	Condizione
Acciaio, verifica dimensionale	Specifica Macplast	---
Acciaio, verifica certificato fornitore	---	---
Morsetto, verifica dimensionale	Specifica Macplast	---
Morsetto, verifica certificato fornitore	---	---
Guarnizione, verifica dimensionale	Specifica Macplast	---
Guarnizione, verifica certificato fornitore	---	---
Bulloneria, verifica certificato fornitore	---	---

Metodi di prova P.F.	Norma	Condizione
Verifica estetica – Aspetto generale	---	---
Verifica dimensionale	---	---
Verifica marcatura	---	---
Resistenza alla pressione idrostatica a 20°C	---	58-30bar – rottura longitudinale
Resistenza alla pressione idrostatica a 20°C	---	50-20bar – rottura circonferenziale
Test di tenuta pneumatica	Specifica Macplast	ad aria 0.5 – 10bar

Certificazioni di prodotto

Certificazioni di sistema
ISO 9001:2015 (Bureau Veritas n. IT211213)
ISO 14001:2015 (Bureau Veritas n. IT214657)

Tutta la documentazione tecnica e di certificazione relativa ai prodotti è scaricabile su sito web.