

RACCORDI PER RIPARAZIONE TUBI ZINGATI

Raccordi di riparazione zincati per tubi

I raccordi rapidi scorrevoli si utilizzano per la riparazione e modifica di impianti con tubi di ferro o acciaio, senza la necessità di effettuare filettature in opera.

La tenuta meccanica dell'accoppiamento è garantita dall'anello conico inox che incide, griffandolo, l'acciaio del tubo.

La generosa lunghezza del corpo del raccordo favorisce la posa in opera compensando eventuali errori e imprecisioni di misura e di taglio.

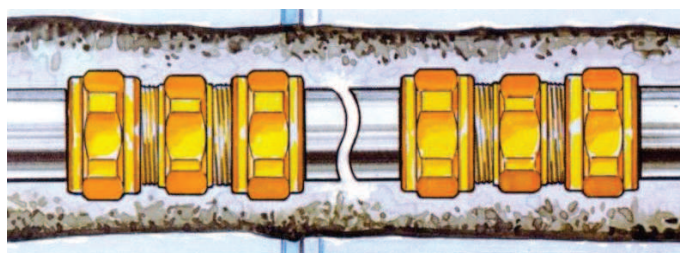
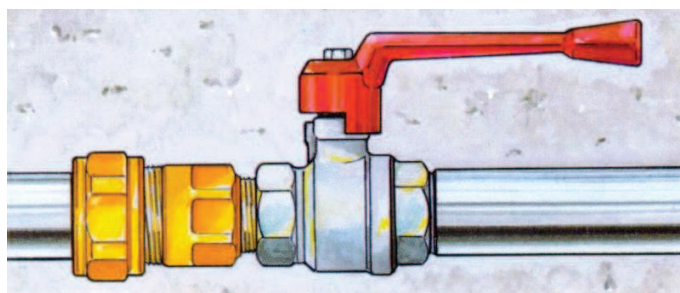
La tenuta meccanica dell'accoppiamento è garantita dall'anello conico inox che incide, griffandolo, l'acciaio del tubo.

Grazie alle particolari caratteristiche costruttive, i raccordi ripara tubo Erregross resistono alle pressioni elevate e al colpo d'ariete.

I raccordi sono disponibili in diversi materiali, tra i quali l'ottone e la ghisa.

Nel primo caso sono prodotti con ottone OT 58 UNI 5705/65, stampato a caldo e sottoposto a distensione finale.

L'anello interno è fabbricato in acciaio inox AISI 303 UNI 6901/71, la guarnizione di tenuta conica per impianti idrici è in EPDM, mentre per impianti gas è in gomma siliconica.



Prodotti correlati



- Adattatori per tubature



- Chiave giratubi



- Lubrificante per filetto

Descrizione prodotto

Tutti i raccordi illustrati in questa categoria sono dotati di corpo e dado in ottone, anello inox, guarnizione di tenuta conica in EPDM, rondella e tutti gli elementi necessari a garantire una perfetta tenuta della riparazione.

I modelli sono principalmente tre: il raccordo maschio, il raccordo femmina e quello doppio.

Le misure disponibili sono indicate dettagliatamente nel listino, con diametri variabili tra 1/2" e 1".

Caratteristiche tecniche

- La pressione massima di esercizio è pari a 50 atm.

- Le temperature di esercizio possono variare tra i -20° e i 120°C.

- Possono essere avvitati e svitati secondo necessità con l'utilizzo di pochi semplici attrezzi e senza arrecare danni al raccordo.

- La filettatura sul tubo viene praticata automaticamente dall'anello in acciaio inox in dotazione.

- Potente trattamento antiruggine che garantisce una grande resistenza alla corrosione e una lunga vita utile del raccordo.