

Posizionamento del giunto:

controllare che siano allineati gli ANELLI di GUARNIZIONE e la PIASTRINA con i FILETTI



GIUNTO per tutti i tubi ad uso idraulico di diametri adatti



visita il sito per maggiori informazioni di assemblaggio. e specifiche tecniche



GIUNTO A MORSETTO PER LA RIPARAZIONE IMMEDIATA!



La guarnizione deve essere centrata e non fuoriuscire dai raccordi

MISURA

32/1 pollice Ø 32

3/4 Ø 26

1/2 Ø 20

3/8 Ø 16

Fast Repair Srl CF/P. IVA - 03981101201 Numero REA - 560294 Sede - via Nuova 11 40127 Bologna

40127 Bologna tel.: 051.0391687 cell. 349-1820337

e-mail: fast.repair.srl@gmail.com sito web: www.fastrepairsrl.it

PRODOTTO E BREVETTATO IN ITALIA

smaltire negli appositi contenitori i componenti non utilizzati di questo Kit



Il giunto FAST REPAIR è la migliore soluzione per riparare rotture/perdite accidentali degli impianti idrici.
Il giunto FAST REPAIR si può utilizzare solo per impianti idrici in pvc-multistrato-ferro.

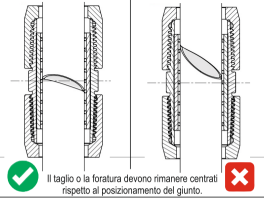
ATTENZIONE: il giunto FAST REPAIR NON può essere utilizzato per gli impianti a gas naturale

Avvertenze: e sui tubi non fissati.

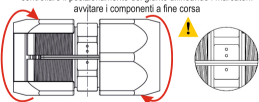
- E 'necessario indossare guanti e occhiali di protezione in tutte le fasi di montaggio.
- Verificare che il giunto FAST REPAIR corrisponda al diametro del tubo. (tabella)
- Il GIUNTO non può essere utilizzato su tubi deformati e/o schiacciati. In questi casi si rischia la mancata tenuta dell'impianto.
- Non installare il giunto FAST REPAIR quando l'impianto idrico è sotto pressione.
- In caso di rottura completa del tubo (es, taglio netto con flessibile) di un impianto idrico esterno non adeguatamente fissato, il giunto FAST REPAIR non può essere installato. In questi casi è necessario fissare i tubi all'estremità del giunto (es. con utilizzo di staffe adequate o malte di muratura uso rapido)

Informazioni tecniche per installatore

- 1. Chiudere l'impianto idrico.
- 2. Se necessario, liberare la parte intorno al tubo interessato.
- Alloggiare adeguatamente la guarnizione sul raccordo e posizionare entrambi al centro, del punto di rottura.
- Una volta applicati i componenti, dopo averli allineati correttamente, è necessario esercitare una pressione nel centro del giunto con la pinza per facilitare l'avvitamento del raccordo fino a fine corsa.
- Verificare al termine dell'intervento la tenuta del giunto con la messa in pressione dell'impianto idrico
- Il montaggio del giunto deve essere effettuato da un professionista competente del settore.
- 7. Si declina ogni responsabilità sui giunti non installati correttamente.



controllare il posizionamento del giunto allineando i marcatori.



Diametro esterno tubo, mm				Tempe	Pressione	
Ferro	Multistrato Materiale PVC	Ferro diametro esterno	Dimensioni, mm	ratura max, °C	max, bar	Γ
3/8	16	17	29x60	60° C	10	-
1/2	20	21,4	35x60	60° C	10	ß
3/4	26	26,8	41x80	60° C	10	
1 pollice	32	33,6	50x80	60° C	10	¢

Temperatura minima d'impiego