

## I raccordi Emmeti della linea Gerpex

Se siete alla ricerca di prodotti di alta qualità per gli impianti Emmeti è senza dubbio la soluzione ideale. Offre infatti prodotti versatili e adatti per ogni tipologia di impianto, prodotti ovviamente certificati e garantiti per offrire l'eccellenza. Oggi vogliamo parlarvi dei raccordi Emmeti del sistema Gerpex di distribuzione per impianti termosanitari, raccordi a pressare e raccordi a stringere.

### I raccordi Emmeti a pressare

La tecnica della pressatura radiale è sempre più diffusa negli impianti termosanitari, tecnica che infatti permette di installare gli impianti in modo davvero molto semplice e veloce e allo stesso tempo di garantire agli impianti il massimo della sicurezza possibile. I raccordi Emmeti a pressare sono stati pensati proprio per essere installati con questa tecnica a pressatura radiale. La pinza di questi raccordi è specifica per ogni tipologia di diametro e permette di comprimere al meglio la bussola in acciaio inox del raccordo, la bussola che tiene cioè il tubo e il raccordo insieme. Il particolare profilo del raccordo e la presenza del doppio O-Ring garantiscono una tenuta idraulica e una tenuta meccanica semplicemente eccellenti. Dopo la pressatura il raccordo Emmeti a pressare crea una giunzione davvero molto stabile e resistente a lungo nel tempo. Ricordiamo che la bussola è bloccata tramite l'accoppiamento con un apposito anello in plastica, anello che impedisce i contatti elettrici e quindi la possibilità di corrosioni, permette di verificare la corretta posizione del tubo e funziona anche come guida per l'installazione senza dimenticare che si tratta inoltre di un elemento di fissaggio.

### I raccordi Emmeti a stringere

Emmeti offre anche i raccordi a stringere, raccordi che sono stati pensati per un'installazione semplice che non ha bisogno di molta attrezzatura. Dado, ogiva e adattatore sono infatti venduti già assemblati, un monoblocco quindi che è già pronto per l'inserimento del tubo. La filettatura di questi raccordi, filettatura da 24x19, li rende la soluzione ideale per quattro tenute di dimensioni differenti. Questi raccordi sono in possesso di un'ogiva dentata e di tre O-Ring in modo da garantire una tenuta idraulica semplicemente eccezionale. I raccordi Emmeti a stringere sono in possesso di un apposito anello che funziona da isolante elettrico.

Per avere maggiori informazioni sui raccordi Emmeti e sulle altre soluzioni che questa importante azienda offre per la termoidraulica consultate il sito internet ufficiale.

Keywords: raccordi Emmeti, raccordi a pressare Emmeti, raccordi a stringere emmeti