

Comunicato stampa

Sistemi a pressare per tubi di rame

Viega Profipress

Valsamoggia, Loc. Crespellano (BO) Ottobre 2019 – Profipress è un sistema di raccordi in rame e bronzo utilizzato per impianti di acqua potabile, riscaldamento, applicazioni speciali, impianti gas e impianti solari.

Il sistema di tubazioni e raccordi a pressare Viega Profipress è caratterizzato dalla qualità dei materiali (rame e bronzo) e dall'estrema flessibilità di impiego.

Pensato per impianti a vista o sottotraccia, sicuri e resistenti nel tempo, Profipress è conforme alla norma UNI 11065 e può adattarsi a diverse applicazioni:

- impianti di acqua potabile e riscaldamento (identificato con il colore verde e con guarnizioni di EPDM);
- impianti gas e idrocarburi in genere (colore giallo con o-ring di HNBR);
- impianti speciali ad alte temperature come solare termico, teleriscaldamento o vapore a bassa pressione (colore bianco con o-ring di FKM).

Il materiale elastomerico dell'o-ring varia in base al tipo di applicazione in modo da garantire la massima efficienza e durata nel tempo.

Tutti i raccordi dispongono del dispositivo di sicurezza brevettato SC-Contur che rileva giunzioni non pressate già durante il riempimento dell'impianto per la prova di tenuta evidenziando immediatamente ogni minima perdita, sia nel caso di impiego di acqua come fluido di prova che nel caso di utilizzo di aria o gas inerte.

Disponibili nelle dimensioni standard da 12 a 54 mm e dimensioni XL da 64 a 108 mm, i raccordi Profipress garantiscono massima qualità, stabilità nella forma e lunga durata conformemente alla Classe 1 (acqua sanitaria) e alla Classe 2 (gas) della norma UNI 11065.

I materiali e i componenti Viega Profipress sono inoltre conformi al D.M. 174/2004 per il contatto con l'acqua destinata al consumo umano.

I raccordi Profipress sono combinabili con tubi di rame secondo UNI EN 1057, nel rispetto delle indicazioni fornite dalle pertinenti norme di installazione.

Viega Italia S.r.l.
Via G. Pastore, 16
40053 Valsamoggia –
Loc. Crespellano (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
Fax +(39) 051-6712027
viega.it
Cont.: Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
THREESIXTY
Gabriella Braidotti
+(39) 3483152102
g.braidotti@360info.it
www.threesixty.it

Comunicato stampa

La pressatura

Per i raccordi Viega Profipress si parla di “doppia pressatura” e quindi di doppia sicurezza, in quanto la compressione si estende alle sezioni anteriori e posteriori rispetto alla sede della guarnizione. La giunzione garantisce durata nel tempo e resistenza alle torsioni. Grazie alla guida cilindrica l’o-ring di alta qualità è collocato in modo da non essere danneggiato in fase di inserimento del tubo.

Resistente alla corrosione

I raccordi Viega Profipress sono realizzati di rame e bronzo di alta qualità e garantiscono varie possibilità di combinazione con altre tipologie di metalli, evitando fenomeni di corrosione bimetallica per contatto.

In quanto materiale batteriostatico il rame limita, sul breve termine, la formazione di biofilm all’interno di tubazioni e raccordi, nonché la proliferazione di batteri presenti nella flora acquatica (come la Legionella).

Profipress (identificazione colore verde)

Raccordi a pressare nelle dimensioni da 12 a 108 mm in rame e bronzo dotati di guarnizione EPDM e dispositivo di sicurezza SC-Contur, che rileva giunzioni non pressate durante il riempimento dell’impianto per la prova di tenuta.

Profipress G (identificazione colore giallo)

Raccordi a pressare di rame e bronzo per la realizzazione di impianti gas (Metano e GPL) a uso domestico, extradomestico o per ospitalità professionale secondo le normative vigenti in Italia, nonché per la conduzione di idrocarburi in genere. Tubazioni e raccordi sono disponibili da 12 a 64 mm.

Profipress S (identificazione colore bianco)

Raccordi a pressare di rame e bronzo con guarnizione di FKM nera opaca, per impianti a pannelli solari, impianti a vapore ed applicazioni ad elevata temperatura. Idoneo per temperature in continuo fino a 140 °C, con picchi di operatività fino a 280 °C.

Viega Italia S.r.l.
Via G. Pastore, 16
40053 Valsamoggia –
Loc. Crespellano (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
Fax +(39) 051-6712027
viega.it
Cont.: Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
THREESIXTY
Gabriella Braidotti
+(39) 3483152102
g.braidotti@360info.it
www.threesixty.it

Comunicato stampa

L'Azienda (www.viega.it)

Con più di 4000 collaboratori in tutto il mondo, il Gruppo Viega è tra i leader nelle tecnologie per l'installazione idrotermosanitaria - settore di competenza e principale motore di crescita per il gruppo aziendale. I circa 17.000 articoli a catalogo sono realizzati in nove siti produttivi, di cui quattro in Germania; Soluzioni speciali per i singoli mercati locali si stanno sviluppando presso McPherson negli USA, Wuxi in Cina e Sanand in India. La gamma include sistemi di tubazioni, di risciacquo e di scarico, installati in pressoché ogni ambito: negli impianti civili e pubblici, in quelli industriali e navali.

Fondato nel 1899 a Attendorn, Germania, il gruppo aziendale getta le basi per la sua internazionalizzazione negli anni '60. Con una distribuzione basata principalmente su organizzazioni di vendita e di marketing nei rispettivi paesi, oggi i prodotti a marchio Viega sono installati in tutto il mondo.

Viega Italia S.r.l.
Via G. Pastore, 16
40053 Valsamoggia –
Loc. Crespellano (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
Fax +(39) 051-6712027
viega.it
Cont.: Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
THREESIXTY
Gabriella Braidotti
+(39) 3483152102
g.braidotti@360info.it
www.threesixty.it

