

Viega

Raccordi filettati di bronzo
o bronzo al silicio.



viega

Perché Viega sceglie il bronzo o il bronzo al silicio invece dell'ottone? PER ESSERE ALL'AVANGUARDIA E GARANTIRE SEMPRE PIÙ SICUREZZA E QUALITÀ.



I VANTAGGI IN BREVE

- Nessun fenomeno di tensocorrosione
- Nessun rischio di corrosione da dezincificazione
- Materiale resistente anche per le esigenze più complesse
- Possibile impiego in tutti gli impianti di acqua potabile e di gas
- Possibilità di utilizzo in molti ambiti industriali
- Attestazione di conformità ICIM al D.M. 174/04
- Omologazione DVGW
- Accoppiamento filettato maschio conico e femmina cilindrico R/Rp a norma UNI EN 10226-1
- Possibilità di accoppiamento filettato con filettatura secondo UNI EN ISO 228
- Godronatura di fabbrica con conseguente risparmio di tempo nell'applicazione dell'elemento di tenuta.

Utilizzo delle migliori materie prime

Da anni il bronzo e il bronzo al silicio utilizzati da Viega non sono solo conformi agli elevati requisiti e ai valori limite posti dalle normative a livello nazionale e internazionale, ma risultano già pronti ad affrontare le sfide del futuro. In materia di riduzione delle soglie ammissibili di metalli pesanti nelle leghe, quali nichel e piombo, i raccordi filettati e le prolunghe di bronzo o bronzo al silicio Viega rispettano abbondantemente i già ridotti valori limite prescritti dalla DIN 50930 parte 6 (impiego di materiali metallici negli impianti di acqua potabile). Inoltre, essi sono conformi anche al DM 174/04.

Il materiale: bronzo o bronzo al silicio di qualità

Se si tratta di igiene, sicurezza e durabilità, il bronzo o il bronzo al silicio

Viega non hanno rivali. I raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio di diametro nominale tra 1/8" e 3" permettono un dimensionamento razionale delle tubazioni grazie a ridotte perdite di carico. Adatti per pressioni fino a 16 bar, i raccordi, estremamente resistenti, sono ideali per gli impianti di acqua potabile. Non c'è dunque da meravigliarsi se i raccordi di bronzo o bronzo al silicio Viega ottengono risultati eccellenti sia nelle prove di laboratorio sia nell'utilizzo reale, proprio grazie alle loro caratteristiche: indistruttibilità, lunga durata e versatilità. Se si utilizzano metalli diversi all'interno di un impianto, vi è il pericolo di corrosione da contatto a causa di possibili reazioni elettrochimiche. Nella maggior parte dei casi, specialmente per gli impianti chiusi (senza ricarichi di aria interni) è sufficiente

il montaggio di un componente di bronzo o bronzo al silicio con una lunghezza pari alla sezione del tubo, per collegare tra loro tubi di materiali diversi. Inoltre, l'utilizzo di raccordi e prolunghe di bronzo o bronzo al silicio, come elementi terminali degli impianti di acqua potabile, preserva dal problema della dezincificazione (precipitazione dello zinco) che dà luogo al purtroppo comune fenomeno dell'"acqua rossa".

L'esperienza al servizio dell'innovazione

Da oltre un secolo Viega vanta esperienza nel settore della fusione: un vantaggio di know-how che si riconosce nell'alta qualità dei prodotti. La gamma completa dei prodotti di bronzo o bronzo al silicio Viega è fabbricata in modernissimi impianti di produzione



ad alta tecnologia, progettati con un grado di automazione particolarmente elevato, per garantire la massima sicurezza dei processi, una maggiore efficienza e una qualità complessiva.

Ampio assortimento

Che si tratti di impianti di acqua potabile o industriali, i raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio Viega impongono ovunque i propri standard di qualità e razionalità. I raccordi di bronzo o bronzo al silicio sono certificati dall'ICIM in qualità di prodotti e componenti idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano e sono conformi al D.M. 174/04. Viega offre, poi, una varietà di prodotti in grado di soddisfare ogni esigenza nell'uso quotidiano.

I raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio Viega sono adatti per l'utilizzo negli impianti di riscaldamento, aria compressa, solari e di acqua di raffreddamento, e in molti altri ambiti industriali.

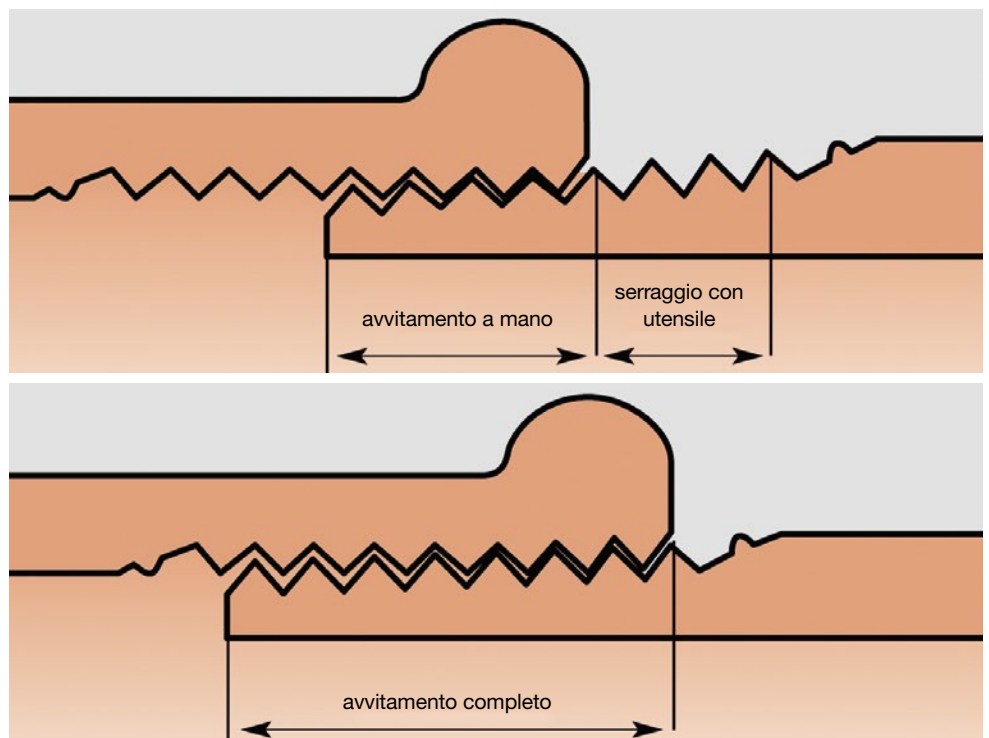
Meno canapa, minor lavoro, maggior sicurezza

L'accoppiamento filettato maschio conico e femmina cilindrico R/Rp a norma UNI EN 10226-1 rende le prolunghe e i raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio Viega "a teorica tenuta metallica" e omologati per l'utilizzo senza restrizioni negli impianti di acqua potabile e gas. La godronatura, già realizzata di fabbrica sul filetto maschio, impedisce alla canapa di scivolare e garantisce il risparmio di una fase di lavoro.

La giunzione sicura effettuata attraverso l'accoppiamento di un filetto maschio conico e di un filetto femmina cilindrico (R/Rp).

Disegno superiore: collegamento serrato a mano.

Disegno inferiore: collegamento saldamente serrato. Si ottiene maggior sicurezza con minor canapa e minor apporto di forza.



Raccordi filettati di bronzo o bronzo al silicio

LA GAMMA DI PRODOTTI.



3090



3180



3241



3331



3092



3270



3242



3088



3091



3240



3530



3335



3120



3531



3535



3290



3121



3280



3525



3301



3471



3245



3334



3527



3130



3243



3330