

# Viega Profipress S. Il raccordo a pressare per applicazioni speciali.

Con Profipress S di Viega fate sempre la scelta giusta quando si tratta di applicazioni speciali. Profipress S è il raccordo perfetto per le più diverse fonti di calore. Energia solare, teleriscaldamento o impianti per vapore a bassa pressione vengono collegati sempre con la sicurezza unica di Viega SC-Contur. **Viega. Un'idea avanti!**



Pannelli solari a tubi con vuoto



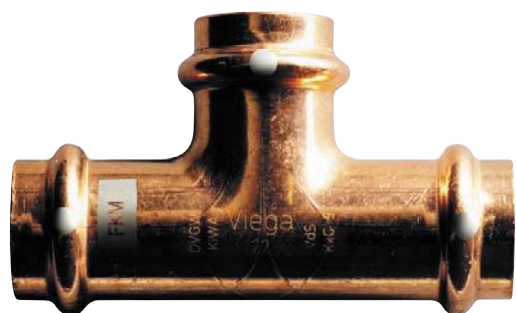
Teleriscaldamento



Vapore a bassa pressione



# Viega Profipress S: perfetto per tutte le applicazioni speciali.



Viega Profipress S non solo offre la sicurezza di SC-Contur, ma anche una gamma completa di raccordi a pressare. Profipress S è disponibile nelle dimensioni da 12 a 35 mm con o-ring di FKM – premontati di fabbrica – per applicazioni speciali che generano temperature elevate.



I raccordi Viega Profipress S sono contenuti in un sacchetto di plastica arancione che esclude ogni genere di confusione. I raccordi sono inoltre contassegnati in bianco, indicando le guarnizioni di FKM integrate.



La gamma di prodotti Viega Profipress S è composta da un elevato numero di raccordi. A seconda dell'impiego previsto si può così disporre sempre della qualità Viega. E conformemente al motto «Viega. Un'idea avanti!» le guarnizioni di FKM sono già premontate nelle dimensioni da 12 a 35 mm. Per applicazioni speciali nelle dimensioni da 42 a 108 mm, l'o-ring di FKM è disponibile, come di consueto, a parte.

Viega Profipress S per applicazioni speciali

- Il futuro appartiene alle energie alternative. Profipress S è ideale per gli impianti a pannelli solari con tubi con vuoto. Resiste a temperature di picco fino a 280 °C e ad una pressione di esercizio massima di 6 bar.
- Gli impianti per vapore a bassa pressione possono essere ora installati semplicemente con Profipress S. I raccordi sono omologati fino a 120 °C e per una pressione fino a un massimo di 1 bar.
- Per impianti di teleriscaldamento con temperature di mandata di rete da 120 °C a 140 °C va utilizzato il sistema Profipress S. La pressione di esercizio massima è di 16 bar.

