

Viega Megapress S in 3/8 t/m 2 inch

Voor toepassingen met thermische belasting tot maximaal 140 °C.



3/8 inch 1/2 inch 3/4 inch 1 inch 1 1/4 inch 1 1/2 inch 2 inch 2 1/2 inch 3 inch 4 inch

Megapress S (FKM-afdichtingselement)

Megapress (EPDM-afdichtingselement)

Megapress G (HNBR-afdichtingselement)



Megapress is het buisleidingsysteem van Viega waarmee dikwandig stalen buizen van verwarmings-, koel- of sprinklerinstallaties koud worden geperst. Met Megapress S in de afmetingen 3/8 t/m 2 inch kunnen nu ook dikwandig stalen buizen van verwarmings- en stadsverwarmingsinstallaties voor de afleverzet worden geperst.

De fittingen zijn vanaf het gebouwvoerpunt voor primaire en secundaire circuits (indirecte aansluiting) in te zetten alsook voor systemen met indirecte aansluiting. Het toegepaste FKM-dichtelement leent zich voor bedrijfstemperaturen t/m +140 °C en drukken t/m 16 bar.

FKM-dichtelement

Om de Megapress S-fittingen met FKM-dichtelement voor hogere thermische belastingen t/m 140 °C eenvoudig te kunnen herkennen, zijn de fittingen voorzien van een witte punt. Bovendien staat op iedere fitting als extra toelichting op het gebruikte dichtelement de markering 'FKM'. Speciale onderdelen zoals het vlakdichtende insteekstuk en de flens PN25/40 completeren het praktijkgerichte Megapress S-programma.

MPA bevestigt geschiktheid

De geschiktheid van Megapress S-fittingen heeft Viega laten onderzoeken bij het materiaal-testinstituut MPA NRW in Dortmund. Daarnaast heeft Viega de verouderingseigenschappen van het materiaal bij onder meer bij het Fernwärme-Forschungsinstitut (FFI) in Hannover en het O-ring testlaboratorium Richter laten onderzoeken. Bovendien is het systeem door TÜV en VdS gekeurd en gecertificeerd.

Tal van voordelen

Megapress S-programma

De koude perstechniek van het Megapress productprogramma maakt de installatie van dikwandig stalen buizen aanzienlijk doelmatiger en veiliger. Het persen van de verbindingen is tot 60% sneller dan met lassen mogelijk is – zonder brandgevaar en zelfs wanneer er nog restwater in het leidingnet staat.



WAAROM KIEZEN VOOR MEGAPRESS S

- Doelmatig: verbindingen vergen in de afmetingen tot 3/8 t/m 2 inch 60% minder installatietijd vergeleken met lassen.
- Absoluut brandveilig, bij de koude perstechniek komen geen vlammen of rookgassen vrij.
- Geen extra tijd- of kostenbestedingen voor brandbeveiligingsmaatregelen.
- FKM-dichtelement voor bedrijfstemperaturen t/m 140 °C.
- SC-Contur in alle Megapress-fittingen. Niet-geperste fittingen zijn bij een drukproef direct zichtbaar.
- Universeel toepasbaar: perst dikwandig stalen buizen in aansluitdiameters van 3/8 t/m 2 inch. Voor naadloos, gelaste, zwarte, verzinkte en epoxyhars-gecoate buizen.

NL 791 582/11/18 Wijzigingen voorbehouden.

Viega Nederland B.V.

Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden
Nederland

Telefoon +31 (0)35-5380442
Telefax +31 (0)35-5380753

info@viega.nl
viega.nl

viega