

# Viega bronzen draadfittingen



# Brons in plaats van messing. Richtinggevend voor meer betrouwbaarheid.



## Kenmerken in één oogopslag

- Onverwoestbaar materiaal voor de hoogste eisen
- In alle drinkwater- en gasinstallaties te gebruiken
- Geschikt voor elke drinkwaterkwaliteit
- Geen spanningsscheurcorrosie
- Geen ontzinkingscorrosie
- Assortiment bronzen draadfittingen 3/8" tot 3"
- Speciale onderdelen op aanvraag mogelijk
- In vele industriële toepassingen mogelijk
- Met Ghost-certificaat
- Met DVGW-keuringsteken
- Conische draadaansluiting R/Rp conform ISO 7-1 en DIN EN 10226-1
- Draadaansluiting met armatuurdraad conform DIN EN ISO 228 probleemloos mogelijk
- In de fabriek aangebrachte karteling; opruwen van de schroefdraad voor het omwikkelen met hennep niet meer nodig

## Beste materialen gebruiken

Het bekende en beproefde Viega brons voldoet al jaren aan de hoge eisen en strenge grenswaarden van nationale en internationale voorschriften en zal dat in de toekomst ook doen. Bronzen verlengstukken en draadfittingen van Viega liggen zelfs onder de aanzienlijk verlaagde grenswaarden voor zware metalen als nikkel en lood in de DIN-norm 50930 deel 6 (gebruik van metalen in drinkwaterinstallaties).

## Brons – het materiaal

Als het op hygiëne, betrouwbaarheid en duurzame belastbaarheid aankomt, kunnen we niet om brons heen. Bronzen draadfittingen in de nominale diameters 3/8" tot 3" maken met hun gunstige

stromingsverhoudingen een efficiënte dimensionering van de buisleidingen mogelijk. De zeer vaste fittingen zijn geschikt voor een druk tot 16 bar en kunnen in drinkwaterinstallaties worden gebruikt. Het is dan ook geen wonder dat bronzen fittingen van Viega zowel in de hardheidstest als in de praktijk overtuigen – met onverwoestbare kwaliteit, hoge levensduur en een enorme veelzijdigheid.

Als binnen een installatie verschillende metalen worden gebruikt, bestaat het gevaar voor contactcorrosie als gevolg van elektrochemische reacties. Om verschillende buismaterialen met elkaar te verbinden volstaat het meestal een bronzen onderdeel in de lengte van de buisdiameter te monteren.

## Deskundigheid in gieten

Viega beschikt op het gebied van gieten over een eeuw deskundigheid – een kennisvoorsprong die aan de hoogwaardige eigenschappen van de producten valt af te lezen. Het complete brons-assortiment wordt bijvoorbeeld geproduceerd in eigen, hypermoderne hightech-productie-installaties, waarbij bewust gekozen is voor een bijzonder hoge automatiseringsgraad. Voor de hoogste procesbetrouwbaarheid, maximale efficiëntie en 100 % kwaliteit.



### Het assortiment bronzen draadfittingen

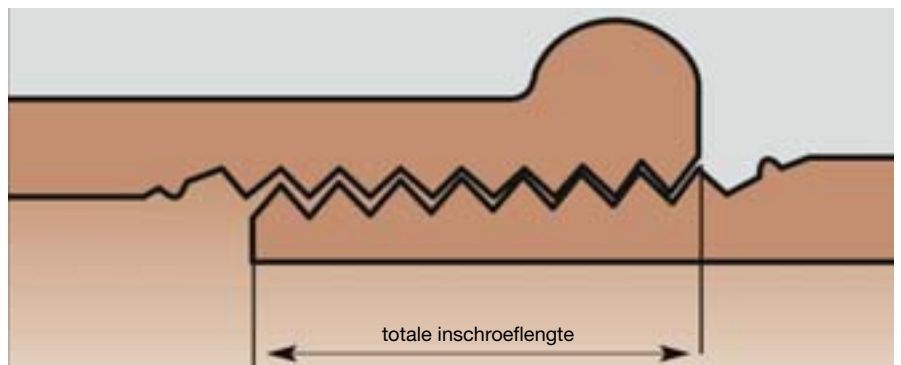
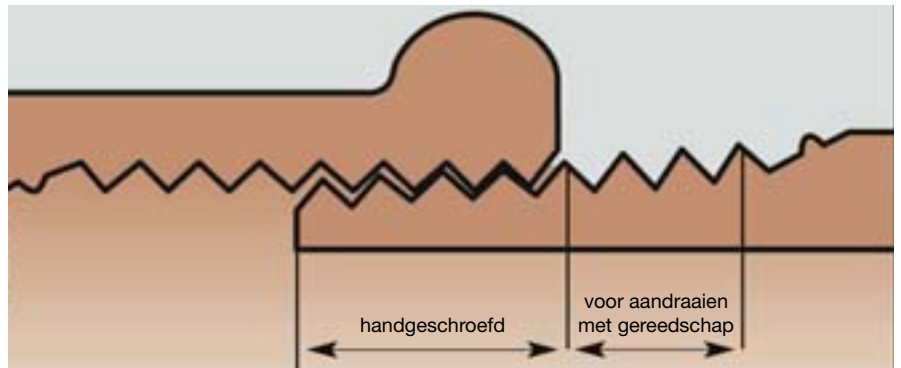
Of het nu om de drinkwaterinstallatie, installaties in de industrie of in de installatiebouw gaat – Viega bronzen draadfittingen geven overal de norm aan. Met kwaliteit en efficiëntie.

De fittingen van brons zijn conform Ghost gecertificeerd, zijn voor drinkwater onbeperkt toepasbaar en bieden een productdiversiteit die ruimschoots voldoet aan de eisen van alledag. Ze kunnen worden gebruikt in verwarmings-, perslucht-, zonne-energie- en koelwaterinstallaties en in vele andere industriële toepassingen.

### Minder hennep, minder kracht, meer betrouwbaarheid: de conische draadaansluiting

Met de conische draadaansluiting R/Rp conform ISO 7-1 en DIN EN 10226-1 zijn Viega bronzen verlengstukken en draadfittingen “theoretisch metaal-op-metaal afdichtend” en zijn ze goedgekeurd voor ongeperkt gebruik in drinkwater- en gasinstallaties. Door de karteling op de buitendraad hoeft u de schroefdraad niet meer op te ruwen voor het aanbrengen van hennep, wat u een bewerkingstap bespaart.

De betrouwbare verbinding door conisch buitendraad en cilindrisch binnendraad (R/Rp). Afbeelding boven: verbinding met de hand vastgeschroefd. Afbeelding onder: verbinding stevig vastgedraaid. Betrouwbaarheid met minder hennep en minder kracht.



# Viega bronzen draadfittingen. Overzicht van de producten.

