

Viega Profipress G & Viega Sanpress Inox G

Koud, bliksemsnel en zéker
door zijn unieke lekdetectie.



**Aanpassing
gasnorm
NBN D 51-003**

Voor gas:
– Persen mag tot 54 mm!
– Persfittingen mogen
ingemetseld worden!
– Inox is toegelaten!



viega.be/Gas

viega



ACTARIS **G4 RF1** **m³** **2000**
V 2 dnt
Pmax 0,2 bar
T C 122,47
Qmax 6 m³/h
Qmin 0,04 m³/h
Pmax T₂ = 0,1 bar
N^o 22182334
Tm = 10°C - 50°C
EN 1559-1:2008
1 imp @ 0,01 m³

Viega Profipress G en Viega Sanpress Inox G met SC-Contur

DE DUBBELE ZEKERHEIDSFACITOR VOOR GAS.

De superioriteit van de Viega persverbinding blijkt niet alleen uit de bliksem-snelle montage, maar ook uit een bijzonder hoge mate aan veiligheid. Alle Viega persfittings voldoen aan alle producteisen gesteld in de NBN D 51-003 en bieden met de Viega SC-Contur een unieke veiligheidsfactor.

Divers en praktijkgericht

Het Profipress G- en Sanpress Inox G -assortiment is minstens zo veelzijdig als de uitdagingen van de dagelijkse beroepspraktijk. Het is gecertificeerd voor installaties met gas of vloeibaar gas conform KVBG en voor stookolie- en dieselolieleidingen conform DIBt. Diversiteit is ook kenmerkend voor het assortiment. Tot het programma behoren onderdelen in maten van 12–54 mm voor de uitvoering van de complete installatie.

Inmetselen nu toegelaten

Gasleidingen met Profipress G-persfittings in koper of Sanpress Inox G-persfittings in inox mogen in de chape of in de muur worden ingewerkt, zolang het geen onverluchte holle ruimtes zijn! Je mag ze ook ingraven of bovengronds leggen buiten het gebouw. De leidingen dienen uiteraard beschermd te worden volgens de specificaties aangegeven in de norm (zie Technische handleiding).

Persen met veiligheidsfactor

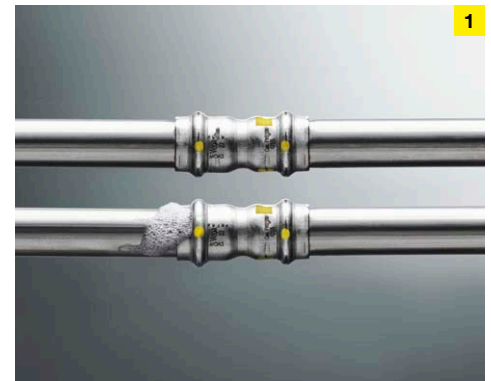
De Viega SC-Contur garandeert dat per ongeluk niet geperste verbindingen zichtbaar worden. Dat wil zeggen: bij een droge dichtheidscontrole daalt de druk – bij een niet geperste verbinding – zichtbaar over het hele drukbereik van 22,0 mbar tot 3,0 bar. Als de dichtheidscontrole wordt uitgevoerd op een druk van 150 mbar, zullen niet geperste verbindingen duidelijk zichtbaar lek zijn (afb. 1).

Gemak en veiligheid door de centrale dichtheidscontrole

Indien overal verbindingen met SC-Contur werden verwerkt, kan de dichtheid van de complete installatie met een centrale dichtheidscontrole worden bewaakt. Visuele controle van de afzonderlijke verbindingen is niet meer nodig. Het benodigde werk en het risico dat uitgaat van niet-geperste verbindingen worden tot een minimum teruggebracht.

De persing: dubbel houdt beter

De perstechniek maakt een verwerking in enkele seconden mogelijk. Want Viega persgereedschappen voeren in één bewerking twee persingen uit – één vóór de ribbel en één erachter (afb. 2 en 3). Voor lang meegaande, duurzaam torsievrije verbindingen. Nog een pluspunt van de verbindingen: het hoogwaardige dichtelement ervan is dankzij cilindrische buisgeleiding optimaal beschermd tegen beschadiging.



Veilig herkenbaar



Dankzij Viega SC-Contur zijn de gecertificeerde Profipress G- en Sanpress Inox G-verbindingen bij een dichtheidscontrole zichtbaar ondicht (afb. 1). De gele punt op de zoom, een gele rechthoek en een hoogwaardig, eveneens geel HNBR-dichtelement maken dat Profipress G en Sanpress Inox G optisch niet te verwisselen en duidelijk herkenbaar zijn. Daartoe behoort ook de verpakking.



Koperen buizen van 12 tot en met 54 mm

Profipress G werd getest volgens de KVBG specificaties met koperen buizen volgens NBN EN 1057.

Diameters en minimum wanddiktes van de koperen buizen volgens NBN EN 1057 voor persverbindingen

Buitendiameter (mm)	Min. wanddikte Persfittings (mm)
12-15-18-22-28	1
35-42	1,2
54	1,5

Inox buizen van 15 tot en met 54 mm

Het gebruik van het Sanpress Inox G-verbindingssysteem dient samen met de Sanpress Inox G-buizen te gebeuren volgens de eisen gesteld in de NBN D 51-003/A1 in de afmetingen 15 tot en met 54 mm. Sanpress Inox G werd getest volgens de specificaties van de KVBG.

Diameters en minimum wanddiktes van de roestvrijstalen buizen volgens NBN EN 10312 voor persverbindingen

Buitendiameter (mm)	Min. wanddikte Persfittings (mm)
15-18	1
22-28	1,2
35-42-54	1,5

Het assortiment

VIEGA PROFIPRESS G.

Selectie uit het totale productengamma



● 2616



● 2611



● 2650



● 2616.1



● 2612



● 2652



● 2626



● 2612.3



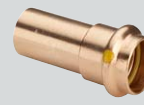
● 2654



● 2626.1



● 2211.1



● 2613



● 2614



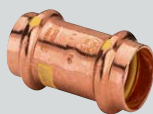
● 2212.1



● 2611.5



● 2614.2



● 2615



● 2656



● 2618



● 2615.5



● 2457



● 2618.1



● 2615.1



● 2625.5



● 2617.2



● 2615.2

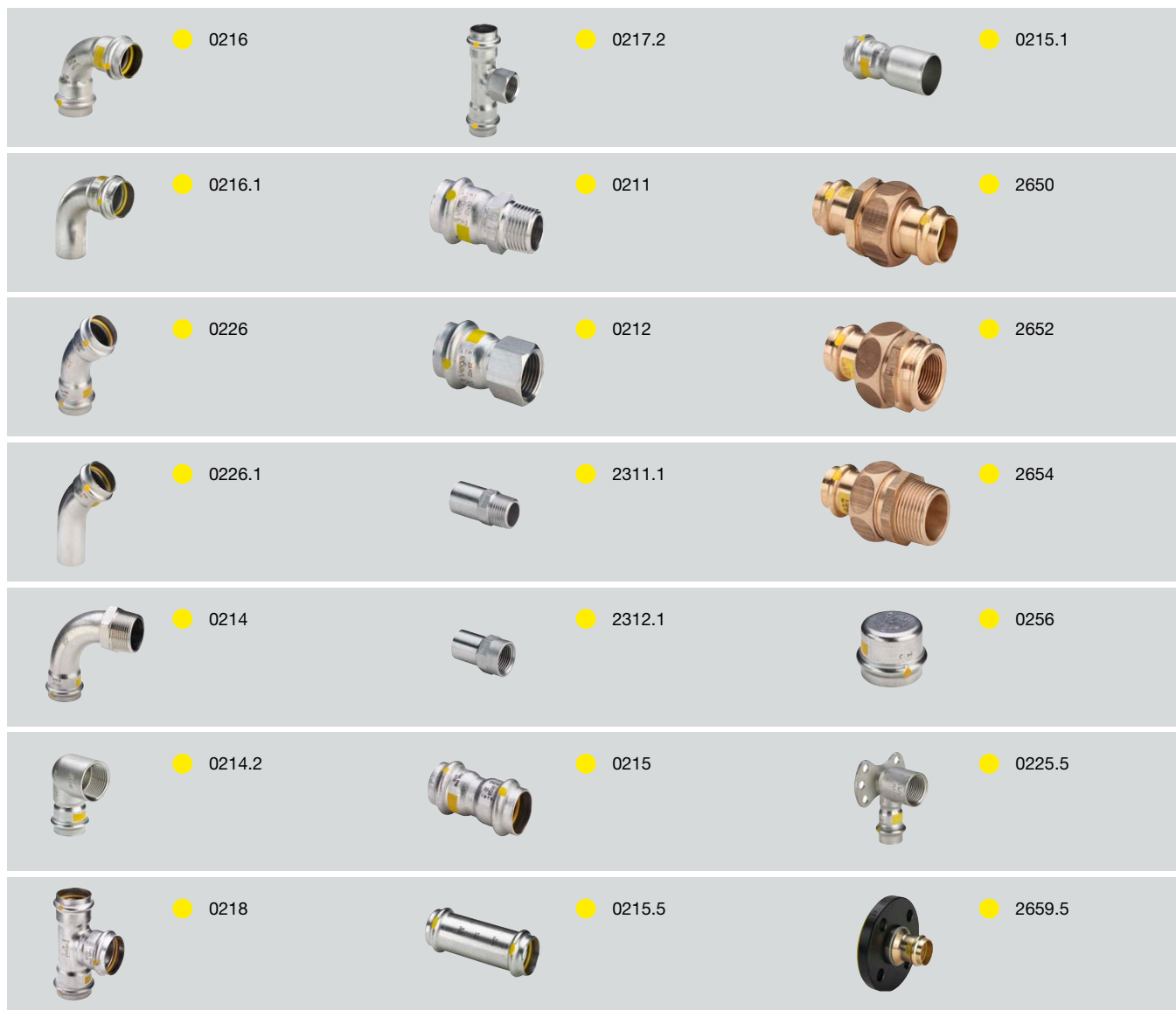


● 2659.5

Het assortiment

VIEGA SANPRESS INOX G.

Selectie uit het totale productengamma



Viega Belgium bvba

Planet I business park
Tollaan 101 c
1932 Sint-Stevens-Woluwe
Belgium

Telefoon +32 2 551 55 10
Telefax +32 2 503 14 33

info@viega.be
viega.be