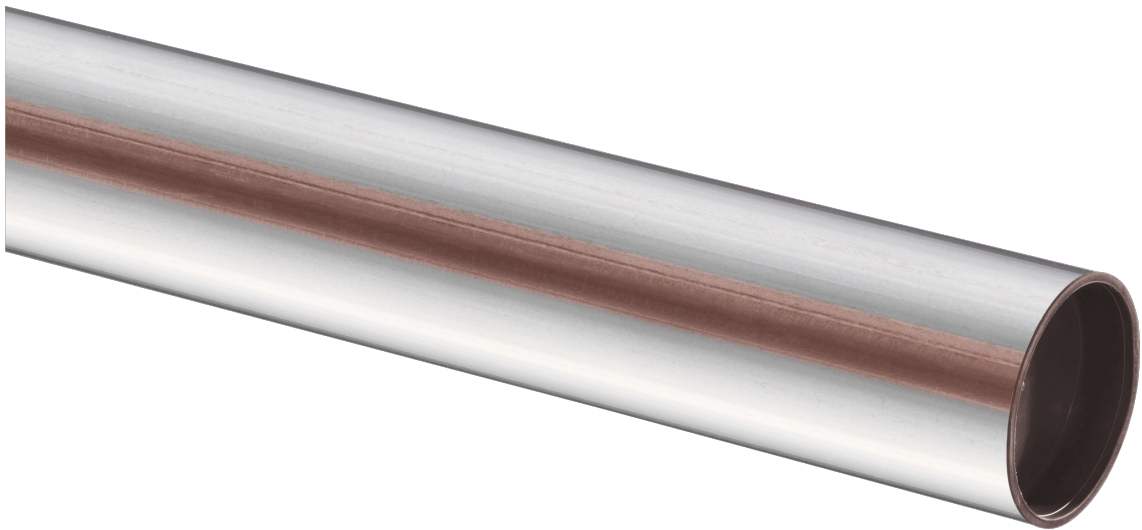


Viega roestvast stalen buis 1.4520
inleveringspakket



Inhoudsopgave

1	Productgroepenbeschrijving	3
2	Toepassingsgebieden	5
3	Toegestane buizen	12
4	Imprint	13

Productgroepenbeschrijving

Systeembuizen uit roestvrij staal 1.4520 voor industriële toepassingen. In combinatie met Profipress-, Sanpress-, Sanpress XL-, Sanpress Inox- en Sanpress Inox XL-persfittings. Persfitting ter bescherming van het afdichtingselement, uitgerust met cilindrische pijpleiding. Persfittings vanaf d64,0 met roestvast stalen snijring om de mechanische belastbaarheid van de verbinding te garanderen. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht past voor en achter de zitting van het afdichtingselement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijg- en etageleidingen-installaties.

Identificatie

Fabrikant, buismaat, lot, symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, bruine buisstoppen



Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

min. waterdruk 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

max. waterdruk 0,65 MPa / 650 kPa / 94,3 PSI

min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI

max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300 kPa / 43,5 PSI

Afmetingen

d15–108,0

Gereedschap

De veilige werking van Viega-persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Optioneel toebehoren voor natte installatie: Montagehulp bedieningselement model 9120.5. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingen

Industriële toepassingen

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties

Persluchtinstallaties

Verwarming/radiatoraansluiting

Zonne-energie-installaties

Aanwijzing

De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega-website.

Aanwijzing – normen en homologaties

Buizen conform NBN EN 10088-2.

Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NBN EN 12828.

Materialen persfittingen

Brons: CC499K

koper: 99,9 % Cu-DHP

roestvrij staal 1.4401

siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Aanwijzing - Bescherming tegen uitwendige corrosie

In toepassingen waar condensatie niet kan worden uitgesloten, zoals in gesloten koelcircuits of in vochtige omgevingen, wordt het gebruik van Sanpress- en Sanpress Inox-persfittingen aanbevolen.

Bij gebruik van Profipress-persfittingen van koper in de bovengenoemde toepassingsgebieden moeten de overgangen tussen de roestvast stalen buis 1.4520 en de Profipress-persfittingen van koper extra beschermd worden met een corrosiebeschermingsband.

Het gebruik van isolatieslangen met gesloten cellen met een zorgvuldige afdichting van alle stoot- en snijkanten door middel van een geschikte lijmverbinding moet ook in acht worden genomen.

Als het voor andere toepassingen wordt gebruikt en u twijfelt over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

Toepassingsgebieden

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buismateriaal:** roestvast staal 1.4520,

afdichtingselement: EPDM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
drinkwater pH-waarde $\geq 7,4$ pH-waarde 7,0–7,4 met TOC max. 1,5 mg/l eisen conform drinkwaterbesluit DIN 50 930-6	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
koelwater gesloten systeem	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-5 °C / 23 °F
	max. bedrijfstemperatuur	140 °C / 284 °F
waterdamp lagedrukstoominstallaties dichtingen omruilen voor FKM zonder additieven	max. bedrijfsdruk	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	120 °C / 248 °F
bronwater eisen volgens drinkwaterbesluit	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
verwarmingsinstallaties volgens NBN EN 12 828	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F
antivriesmiddelen Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (zonne-energie-installaties) / Clariant ethyleenglycol (ethaan-1,2-diol) propyleenglycol (1,2-propaandiol) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
perslucht d12–108,0 dichtingen omruilen voor FKM	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
argon d15–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
argon d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buisstof:** roestvast staal 1.4520,
afdichtingselement: EPDM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
stikstof na de verdamer d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdamer d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
waterstof d12-108,0	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,6 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
koolstofdioxide droog d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
koolstofdioxide droog d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
groot vacuüm P (absoluut) = 1hPa	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
formeerstof (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d15-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
formeerstof (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
krypton d15-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
krypton d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
neon d15-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
neon d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
xenon d15-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
xenon d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buismateriaal:** roestvast staal 1.4520,
afdichtingselement: EPDM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
synthetische lucht d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
synthetische lucht d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
ethanol	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
condensaat van waterdamp zonder verontreinigingen	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
aceton vloeibaar	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-10 °C / 14 °F
	max. bedrijfstemperatuur	40 °C / 104 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buismateriaal:** roestvast staal 1.4520,
afdichtingselement: FKM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
drinkwater pH-waarde $\geq 7,4$ pH-waarde 7,0-7,4 met TOC max. 1,5 mg/l eisen conform drinkwaterbesluit DIN 50 930-6	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
koelwater gesloten systeem	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-5 °C / 23 °F
	max. bedrijfstemperatuur	140 °C / 284 °F
waterdamp lagedrukstoominstallaties zonder additieven	max. bedrijfsdruk	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	120 °C / 248 °F
bronwater eisen volgens drinkwaterbesluit	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
verwarmingsinstallaties volgens NBN EN 12 828	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-5 °C / 23 °F
	max. bedrijfstemperatuur	140 °C / 284 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buisstof:** roestvast staal 1.4520, **afdichtingselement:** FKM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
antivriesmiddelen Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (zonne-energie-installaties) / Clariant ethyleenglycol (ethaan-1,2-diol) propyleenglycol (1,2-propaandiol) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-5 °C / 23 °F
	max. bedrijfstemperatuur	140 °C / 284 °F
perslucht d12-108,0	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
argon d15-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
argon d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdamer d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdamer d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
groot vacuüm P (absoluut) = 1hPa	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
formeergas (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d15-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
formeergas (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d64,0-108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
synthetische lucht d12-54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buisstof:** roestvast staal 1.4520, **afdichtingselement:** FKM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
synthetische lucht d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buisstof:** roestvast staal 1.4520, **fittingsstof:** roestvast staal, **afdichtingselement:** EPDM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
gereinigd water (geen drinkwater) volledig ontzilt gedeïoniseerd gedemineraliseerd gedestilleerd (open systeem)	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
koelwater gesloten systeem	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
waterdamp lagedrukstoominstallaties dichtingen omruilen voor FKM zonder additieven	max. bedrijfsdruk	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	120 °C / 248 °F
verwarmingsinstallaties volgens NBN EN 12 828	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	105 °C / 221 °F
antivriesmiddelen Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (zonne-energie-installaties) / Clariant ethyleenglycol (ethaan-1,2-diol) propyleenglycol (1,2-propaandiol) Tyfoxit / Tyforop Chemie Tyfocor / Tyforop Chemie	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-25 °C / -13 °F
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
biodiesel EN 14214 dichtingen omruilen voor FKM	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
palmolieverwarming dichtingen omruilen voor FKM	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	90 °C / 194 °F
perslucht d12–108,0 dichtingen omruilen voor FKM	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
argon d15–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buismateriaal:** roestvast staal 1.4520, **fittingmateriaal:** roestvast staal, **afdichtingselement:** EPDM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
argon d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
carbogeen koolstofdioxide + zuurstof droog d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdamper d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
stikstof na de verdamper d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
waterstof d12–108,0	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,6 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
koolstofdioxide droog d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
koolstofdioxide droog d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
grof vacuüm P (absoluut) = 1hPa	max. bedrijfstemperatuur	70 °C / 158 °F
formeergas (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d15–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
formeergas (droog/beschermend lasgas) argon + koolstofdioxide (voorbeeld corgon) d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
distikstofmonoxide (lachgas) d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
distikstofmonoxide (lachgas) d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
krypton d15–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F

stelselnaam: Viega roestvast stalen buis 1.4520, **buismateriaal:** roestvast staal 1.4520, **fittingmateriaal:** roestvast staal, **afdichtingselement:** EPDM, **model:** 2204,2204XL

toepassingsgebieden	eigenschappen	waarde
krypton d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
neon d15–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
neon d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
xenon d15–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
xenon d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
synthetische lucht d12–54	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
synthetische lucht d64,0–108,0	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	60 °C / 140 °F
ureumoplossing max. concentratie 40%	max. bedrijfsdruk	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. bedrijfstemperatuur	40 °C / 104 °F
ethanol	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
methanol Voorzichtig, giftig!	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F
condensaat van hoogrendementsketels op gas, niet van hoogrendementsketels op stookolie	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
condensaat van waterdamp	max. bedrijfsdruk	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. bedrijfstemperatuur	110 °C / 230 °F
glyceroltriacetaat	max. bedrijfsdruk	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. bedrijfstemperatuur	20 °C / 68 °F
aceton vloeibaar	max. bedrijfsdruk	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. bedrijfstemperatuur	-10 °C / 14 °F
	max. bedrijfstemperatuur	40 °C / 104 °F
ammoniak medium vrij van koolstofdioxide + water Voorzichtig, giftig!	max. bedrijfsdruk	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	max. bedrijfstemperatuur	25 °C / 77 °F

Toegestane buizen

buismateriaal	model	artikel	buiten-Ø	wanddikte
roestvast staal 1.4520	2204	591 175	15	1,0
roestvast staal 1.4520	2204	591 182	18	1,0
roestvast staal 1.4520	2204	591 199	22	1,2
roestvast staal 1.4520	2204	591 205	28	1,2
roestvast staal 1.4520	2204	591 212	35	1,5
roestvast staal 1.4520	2204	591 229	42	1,5
roestvast staal 1.4520	2204	591 236	54	1,5
roestvast staal 1.4520	2204XL	792 381	64,0	1,5
roestvast staal 1.4520	2204XL	792 398	76,1	1,5
roestvast staal 1.4520	2204XL	792 404	88,9	1,5
roestvast staal 1.4520	2204XL	792 411	108,0	1,5

Imprint

Viega Belgium bvba

Planet I business park

Tollaan 101 C

B-1932 Sint-Stevens-Woluwe

info@viega.be

+32 (0) 2 551 55 10

+32 (0) 2 503 14 33

BTW BE 0862044641

Directeur: Eric Schellinck

Bij de Submittal Package gaat het om niet-bindende informatie die aan u verstrekt wordt. De volledige inhoud van deze Submittal Package is met grote zorg samengesteld. Niettemin kunnen we de actualiteit, juistheid en volledigheid van de informatie niet garanderen. De Submittal Package maakt geen deel uit van het contract wanneer een bestelling geplaatst wordt.