

Draadfittingen van brons, siliciumbrons of koper-siliciumlegering

submittal package



viega

Inhoudsopgave

1	Productgroepenbeschrijving_____	3
2	Certificaten_____	4
3	Impressie_____	5

Productgroepenbeschrijving

Draadfittingen van brons of siliciumbrons met blank of verchroomd oppervlak. R-buitendraad in de fabriek opgeruwd, afdichtingsmiddelen zijn hierdoor aan te brengen zonder opruwen van de draad.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge

Diameters

$\frac{1}{8}$ -4

Aanwijzing

Draadfittingen van brons, siliciumbrons of koper-siliciumlegering zijn geschikt voor de installatie van drinkwaterinstallaties volgens DIN 1988-200 en EN 806-2, rekening houdend met de materiaalkeuze volgens NEN EN 12502-1 en in volgens de metaalbeoordelingsbasis voor drinkwater (UBA). Bij gebruik voor andere toepassingen en bij twijfel over de juiste materiaalkeuze kunt u contact opnemen met Viega. De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. 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 toelatingen

Draadfittingen van brons, siliciumbrons of koper-siliciumlegering conform NEN EN 10226, deel 1, goedgekeurd voor drinkwaterinstallaties volgens DIN 1988 en gasinstallaties DVGW-TRGI 2018 (DVGW-werkblad G 600) (aanwijzingen bij het model in acht nemen), getest volgens DVGW-werkblad GW 6 en DIN 3523. draadfittingen van brons, siliciumbrons of koper-siliciumlegering conform DVGW reg.nr. DV-7401AO2957.

Materialenpersfitting

Bron: CC499K

siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP






koper-siliciumlegering: CW724R-434

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.

Certificaten

	<p>DVGW Baumusterprüfzertifikat tap extensions</p>
	<p>DVGW type examination certificate Gunmetal threaded fittings</p>
<p>I.E.S.T. S.R.L.</p>	<p>EITS Technical Notice Brass and bronze threaded fittings</p>
	<p>EMI Certificate of Constancy of Performance Gunmetal threaded fittings</p>
	<p>ÖVGW certificate bronze threaded fittings (3/8" - 3")</p>
	<p>VIK-HR Inspection Certificate 3.2 Threaded fittings</p>

Impressie

Viega Nederland BV

Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden

Postbus 5170
1410 AD Naarden

Kamer van Koophandel Gooi en Eemland nr. 32088642
BTW nr. NL810182713B01

Contact persoon:
Dhr. C.J.A.A. Jongen (directeur)

Bij het Submittal Package gaat het om vrijblijvende informatie die aan u ter beschikking wordt gesteld. Alle inhoud van dit Submittal Package wordt met veel zorg samengesteld. Toch kunnen wij de actualiteit, juistheid en volledigheid van de informatie niet garanderen. Het Submittal Package wordt bij een bestelling geen onderdeel van de overeenkomst.