

# Q

De gasaansluitkraan is geschikt voor het maken van een lekdichte gasaansluiting. Al onze gasaansluitkranen zijn GASTEC QA gekeurd en dus bewezen veilig.

Door de knop 90° te draaien kan de kogelkraan snel geopend of gesloten worden, handig bij bijvoorbeeld onderhoud. Als extra veiligheidsmaatregel kan de knop alleen open gedraaid worden als deze gelijktijdig worden ingedrukt.

The gas connection valve is suitable for making a leak-tight gas connection. All our gas connection valves are GASTEC QA approved and therefore proven to be safe.

By turning the knob 90°, the ball valve can be quickly opened or closed, useful in case of maintenance, for example. As an additional safety measure, the knob can only be opened if they are pressed simultaneously.

<b>Materiaal</b>	CW617N
<b>Kleur</b>	Zilverwit
<b>Oppervlakte-behandeling</b>	Vernikkeld (Gezandstraald)
<b>Min./max. werkt temperatuur</b>	-5/70 °C
<b>Max. werkdruk</b>	0.2 bar
<b>Aansluiting 1</b>	G 1/2" BU
<b>Aansluiting 2</b>	M24 BU
<b>Bevestigings-methode</b>	22 mm Steeksleutel
<b>Doorlaat</b>	10 mm (gereduceerde doorlaat)

<b>Material</b>	CW617N
<b>Colour</b>	Silvery-white
<b>Surface finish</b>	Nickel Plated (Sandblasted)
<b>Min./max. working temperature</b>	-5/70 °C
<b>Max. working pressure</b>	0.2 bar
<b>Connection 1</b>	G 1/2" M
<b>Connection 2</b>	M24 M
<b>Fastening method</b>	22 mm Wrench
<b>Bore</b>	10 mm (reduced bore)





## NL

1. Installeer de gasaansluitkraan in de buurt van het aan te sluiten apparaat
2. Volg de voorschriften voor aardgasinstallaties zoals vastgelegd in NEN 1078 en NPR 3378
3. Draai de gasaansluitkraan vast door middel van een steeksleutel

Let op: Draai de gasaansluitkraan niet te strak aan, dit kan de afdichting of de gasaansluitkraan beschadigen

## EN

1. Install the gas connection valve near the to be connected appliance
2. Follow the regulations for natural gas installations as laid down in NEN 1078 and NPR 3378
3. Tighten the gas connection valve using a wrench

Note: Do not overtighten the gas connection valve, as this may damage the seal or the gas connection valve

