

## Gegolfde roestvrijstalen leidingsystemen voor gasinstallaties binnenshuis



De keuringseis heeft betrekking op flexibele en buigbare geribbelde roestvast stalen buizen met kunststof bekleding en bijpassende trekvlaste fittingen voor gasinstallaties binnenshuis. De nominale binnendiameter van de gegolfde buizen is 10 tot 65 mm. De maximaal toelaatbare werkdruk is 100 mbar. Het systeem is bedoeld voor gebruik binnenshuis bij bedrijfstemperaturen van -20 ° C tot 60 ° C.

### Voor wie?

Fabrikanten, netbeheerders, vertegenwoordigers, retailers, aannemers en installateurs.

### Processtappen

Een door u goedgekeurde offerte is het begin van een getest en goedgekeurd product. De belangrijkste stappen hierin zijn:

- Toelatingsonderzoek: het onderzoek om vast te stellen dat aan alle in de keuringseis gestelde eisen wordt voldaan.
- Het resultaat is een certificaat waarop staat vermeld aan welke eisen het desbetreffende product voldoet.
- Controleonderzoek: het onderzoek dat na certificaatverlening wordt uitgevoerd om vast te stellen dat de gecertificeerde producten bij voortduring aan de in de keuringseis gestelde eisen blijven voldoen,
- Controle op het kwaliteitssysteem: controle op de naleving van het IKB-schema (als beschreven in de keuringseis) en de procedures.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met onze certificatie-deskundigen.

**GASTEC QA**  
**Kiwa Nederland**  
GastecQA@kiwa.nl  
+31 (0)88 998 33 84