



G-02 Voorbereiding van de plaats van de meter in het gebouw

KEUZE VAN DE PLAATS

De keuze van de plaats van uw meter wordt door ORES in overleg met u bepaald.

Deze zal geplaatst worden:

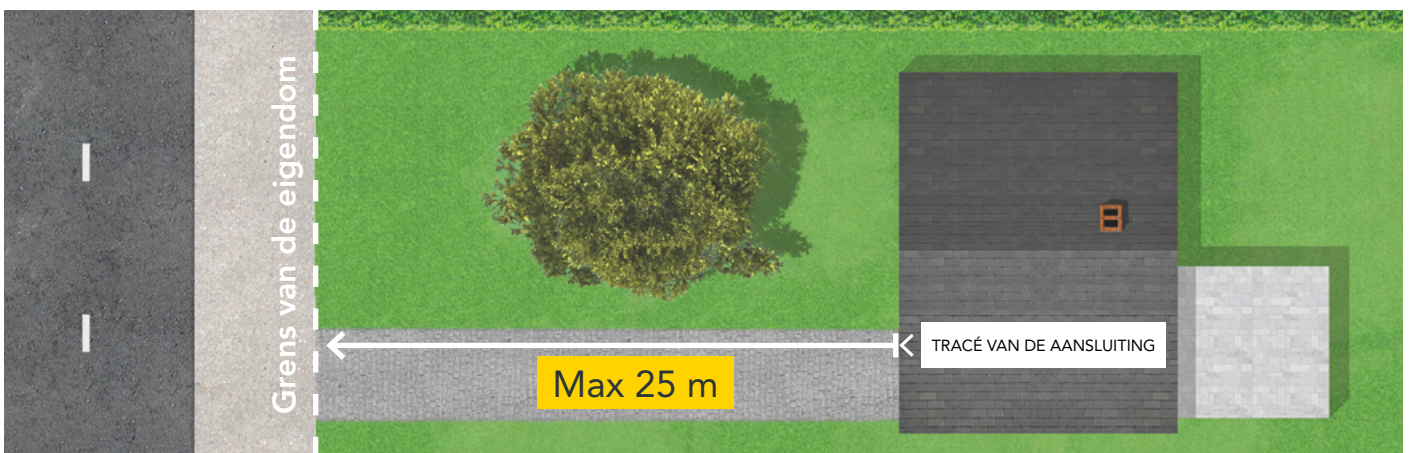
- in de ondergrondse verdieping (in de kelder) of op het gelijkvloers van het gebouw,
- bij voorkeur in de garage;
- zo dicht mogelijk bij de weg;
- op een droge, geventileerde plek die beveiligd is tegen corrosie en die zo wel voor de technici van ORES als voor de bewoner toegankelijk is;
- op een plaats met natuurlijke (niet-mechanische), efficiënte en permanente (niet-afsluitbare) ventilatie. De ventilatieopening moet zo dicht mogelijk bij de meter staan, in het bovendee van het lokaal en maximaal 10 cm van het plafond, met een minimale oppervlakte van 100 cm²;
- minstens op 20 cm van elke ventilatieopening of raam die niet bestemd zijn voor de gasafvoer.

Indien er méér dan 25 meter is tussen de plaats waar de leiding binnenshuis komt en de grens van uw privé-domein, dient de meter in een meterkast op de grens van uw privé-domein geplaatst te worden

De meter mag in geen geval worden geplaatst:

- in een trappenhal;
- onder meters of leidingen van andere nutsvoorzieningen (elektriciteit, water, enz.);
- in een slaapkamer, badkamer of toilet.

Indien het om een passiefgebouw of lage-energiegebouw gaat, moet het lokaal zich buiten het beschermde volume bevinden (thermisch geïsoleerde en luchtdichte volume).

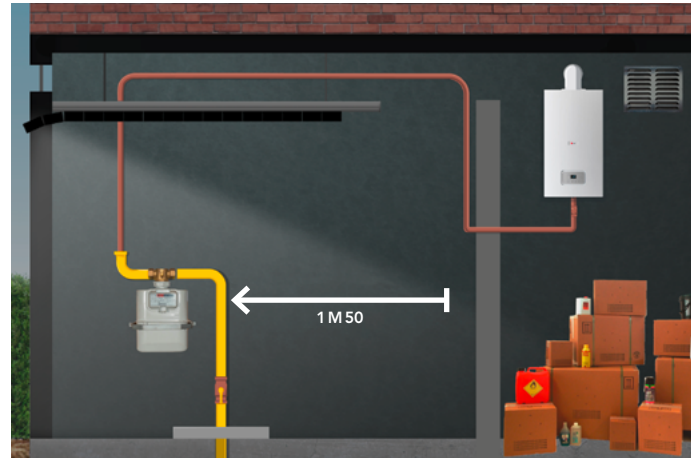



i Plaatsing van de meters in het gebouw is alleen mogelijk wanneer het gebouw gesloten is. Als dit niet het geval is, dient er een gesloten en waterdichte kast met aangepaste afmetingen ter beschikking te worden gesteld.

i De plaatsing van de meter is definitief, elke latere verplaatsing zal betalend zijn.

VEILIGHEID

De gasmeter dient geplaatst te worden in een door ORES goedgekeurd lokaal. Er mogen zich geen ontvlambare, toxische of corrosieve producten op minder dan 2 m van de meter bevinden. Ook alle materialen of machines die gemakkelijk vonken zouden kunnen veroorzaken of een brand onderhouden, moeten worden verwijderd. Een beschermingswand van 1,50 meter is bovendien verplicht wanneer de meter zich in de stralingszone van een warmteproducerend toestel bevindt.



 In specifieke gevallen kunnen u bepaalde extra beschermingsmaatregelen opgelegd worden.

PLAATS VAN DE METER

Voor gasmeters van het type G4 en G6 (meters met een maximumdebiet van respectievelijk 6 of 10 m³/u) dient er een vrije ruimte te zijn van 85 cm hoog bij 70 cm breed, op een hoogte van 1,2 m van de afgewerkte vloer.

Voor een meter met een debiet tussen 16 en 25 m³/u zal een hoogte van 65 cm en een breedte van 1,2 tot 1,35 m noodzakelijk zijn.

In de beide gevallen dient boven de meter een zone van 70 cm vrijgehouden te worden. Voor de verankering van de meter is een muur met een minimale dikte van 12 cm vereist.

UW BINNENINSTALLATIE

Voor gasmeters van het type G4 en G6 (meters met een maximumdebiet van respectievelijk 6 of 10 m³/u) dient de installatie te eindigen op een stalen gaskoppelstuk met buitendraad 1".

Voor de andere metertypes zal het uiteinde van de installatie in overleg met ORES worden bepaald bij de analyse van de aanvraag.


In beide gevallen moet de installatie op maximaal 1 meter van de gasmeter eindigen.

De binneninstallatie moet beantwoorden aan de geldende normen en door een Erkend Organisme zijn goedgekeurd.

TUSSENKOMST VAN ORES

ORES installeert de meter en de aansluitingsleiding. Onze technici voeren de aansluiting van de gasmeter aan de binneninstallatie uit indien de voorwaarden van de bovenstaande alinea, "BINNENINSTALLATIE", zijn nageleefd.

De verantwoordelijkheid van ORES eindigt aan de uitgang van de meter.

 Het is een goed idee om uw binneninstallatie af te werken en te laten keuren vóór de dag waarop de meter wordt geïnstalleerd. De meter kan dan op de dag van installatie ervan in gebruik worden genomen. Hiervoor dient u een leveringscontract te hebben afgesloten bij een leverancier naar keuze. U dient ook het gelijkvormigheidsattest van uw binneninstallatie te tonen, dat u van een erkende controle instantie hebt ontvangen. Als uw installatie op de dag van de werken niet klaar is, dient u achteraf opnieuw contact op te nemen met uw klantenadviseur.



Indien u niet aanwezig bent op de dag van de afspraak of indien de werken en/of administratieve stappen die u moet uitvoeren vóór onze tussenkomst niet klaar zijn, dan bent u de gemaakte verplaatsingskosten verschuldigd en bent u verantwoordelijk voor de nieuwe uitvoeringstermijn die door het uitstel van de afspraak ontstaat.