

AANVRAAGFORMULIER 100 LBS CILINDERS

Datum aanvraag :

Naam :

Adres :

Telefoonnr. :

Gebruik : huishoudelijk/restaurant/catering/huisvlijt/industrie

Gasgeyser : ja/nee

Gezinsgrootte : personen

Huidig type cilinder : 100 lbs / 40 lbs / 28 lbs / geen

Aantal :

Verbruiksduur : weken per cylinder

Type woning : keuken begane grond / keuken boven

Aanvullende opmerking:.....
.....
.....

Ogane

Behandeld dd. :

Klantnummer :

U kunt 1 week na indiening van deze aanvraag bij ons informeren of deze aanvraag is goedgekeurd op telefoonnummer 481212.

Bij goedkeuring zult u het volgende moeten doen:

- installatie laten aanleggen door een installateur
- keuringskosten ad. SRD. 15,- aan ons voldoen
- statiegeld ad. SRD. 200,- per cylinder aan ons voldoen.

Voor de installatie gelden bijgaande installatievoorschriften:

Installatievoorschriften Gascylinders

De opstelplaats van de cilinders moet zodanig zijn dat:

- de afstand van cylinders tot erfscheiding ten minste 1½ meter bedraagt;
- zich binnen een horizontale afstand van een meter en een verticale afstand van twee meter geen ramen en deuren of andere openingen bevinden, waarachter een gesloten ruimte aanwezig is;
- de cilinders gemakkelijk en snel kunnen worden verwijderd;
- geen gevaar voor mechanische beschadiging bestaat;
- de cilinders niet aan kunstmatige verwarming kunnen worden blootgesteld;
- de cilinders zo min mogelijk in contact komen met water, waardoor beschadiging door corrosie voorkomen wordt;
- de afstand tot een mogelijke ontstekingsbron, zoals elektrische apparatuur, minstens 1½ meter bedraagt;

Ter voorkoming van corrosie aan de bodem van de cilinders dienen deze te worden opgesteld op een stenen platform van voldoende oppervlak en een hoogte van ongeveer 10 cm.

De opstelling van cilinders moet verder zodanig zijn dat verzameling van lekgas in gesloten ruimte voorkomen wordt.

Let hierbij vooral op open rioleringen of vergaarbakken.

Aangezien gas zwaarder is dan lucht is het van belang dat cylinders op een plaats opgesteld worden met voldoende ventilatie op vloerhoogte.