



FLEXIBLE GAZ sans date limite d'emploi

UTILISATION

Raccordement des appareils de cuisson au GAZ NATUREL (et gaz distribués en réseaux)

PRESENTATION



Système recommandé par Gaz de France



Norme NFD 36 121



SPECIFICATIONS TECHNIQUES - Flexibles "haut de gamme"

RESISTANCE AU TEMPS

Coeur inox

Profil renforcé par une double épaisseur en sommet d'onde.

**Tresse Inox**

Résistance mécanique élevée.
Pression d'éclatement de l'ordre de 200 bars

**Joints en VITON***

Faible déformation à la compression tenue de l'étanchéité dans le temps.
*Marque déposée de Dupont de Nemours

**Ecrous usinés**

Résistance au couple de serrage accrue
G 1/2 - 15 x 21

**Gaine PVC**

Inertie chimique et mécanique
résistance aux intempéries.

**Assurance qualité**

N° de lot gravé sur chaque embout.



RESISTANCE AU FEU

Coeur inox austénitique

Soudure TIG
Résistance de l'ensemble à une t° de l'ordre de 900°
(essais normatifs à 450 °C)

Matière inaltérable

Résistance exceptionnelle

Gaine PVC

auto-extinguible

DIMENSIONS REFERENCES

LONGUEURS

0,500
0,750
1,000
1,250
1,500
2,000

REFERENCES

10GPR050
10GPR075
10GPR100
10GPR125
10GPR150
10GPR200