

FICHE TECHNIQUE

Robinet d'Arrêt Gaz

Fiche Technique N° : GAZ 15-12-03

Référence Produit Self Climat :
450 700 - 450701 - 450 702 - 450 703

- Robinet d'arrêt Gaz DN15 à DN32
- Agrément ministériel n° 28 382
- Robinet relevant de la norme XP - E 29 135

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Robinet 1/4 de tour à tournant sphérique double mâle à joint plat gaz.
- Filetage au pas du gaz
- Poignée de manoeuvre
- Sens de passage indifférent quel que soit le calibre
- Pression de service jusqu'à 500 mbar
- Types de gaz : gaz naturel, manufacturé propane, air butané et air propané.

CONFORMITE A LA LEGISLATION EN VIGUEUR

- Robinet d'arrêt d'entrée de chaufferies et de chaufferies gaz (article 8 et article 13)
- Robinet d'arrêt pour les aérothermes ou autres appareils gaz (article 10, paragraphe 1)

AVANTAGES

- Double joint d'étanchéité.
Toute la gamme est conçue avec un double joint d'étanchéité de part et d'autre de la sphère. Ce principe, utilisé aussi bien en basse qu'en moyenne pression, assure l'étanchéité quel que soit le sens de passage du gaz.
- Sphère flottante.
Lors de l'application de contraintes importantes, l'étanchéité des robinets reste totale car la sphère flottante garde naturellement une position idéale entre les deux joints.



DESIGNATION	CALIBRE
Robinet Double mâle 3/4	15
Robinet double mâle 1"	20
Robinet double mâle 1" 1/4	25
Robinet double mâle 1" 1/2	32

- Joints toriques sur axe de manoeuvre.
Sur le robinet ouvert ou fermé, seul un faible volume de gaz reste prisonnier de la cavité annulaire autour de la sphère. Deux joints toriques sur l'axe de manoeuvre évitent tout risque de fuite de ce faible volume.
- Robinet de type «C», autorisé d'emploi GDF et conforme au guide de la distribution ROB.1.04

Attention

Les raccords pour tube cuivre ou acier sont à commander séparément. Les références de ces raccords figurent au [Catalogue Self Climat](#)