



Gaz de Réseau
Gaz Naturel ou Propane Réseau

► ROBINET 1/4 TOUR À TOURNANT SPHÉRIQUE avec patte de fixation - G1" - calibre 20



Robinet 1/4 tour droit à tournant sphérique, avec patte de fixation, pour installation intérieure

NF E 29-135 / EN 331

- Joint Plat Gaz
- Entrée et sortie : G1"
- Calibre 20

UTILISATION

Ce robinet d'arrêt double mâle G1" à Joint Plat Gaz ne peut être utilisé que sur une installation alimentée par une canalisation gaz moyenne pression jusqu'à 0,5 bar.

Les raccords à utiliser sont des raccords 2 pièces Joint Plat Gaz toujours livrés avec leurs joints spécifiques résistants au gaz.

Son installation doit être réalisée en respectant la réglementation en vigueur par un professionnel qualifié qui dimensionnera correctement l'installation.

Utilisable pour tout type de gaz de réseau : gaz naturel, gaz de ville ou propane en réseau.

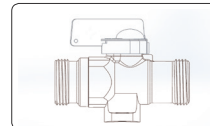
- Pression de service maxi : 0,5 bar (MOP 0,5)
- Températures : de -5°C à +60°C

IMPORTANT

Robinet indémontable, sans entretien.
Ne jamais introduire d'objet, quel qu'il soit, à l'intérieur du robinet.

Vérifier l'étanchéité avec un liquide moussant (aérosol DéTECTO CLESSE par exemple).
Couple de serrage préconisé : 25 Nm (avec joint élastomère) 40 Nm (avec joint aramide).

Référence normative dimensionnelle : NF E 29-532.



CD01003C



CD01003C.RD



Un produit Chuchu Decayeux

CLESSE INDUSTRIES
Z.I. Le Bois Joli - CS 80118 - 63808 Cournon d'Auvergne - France
Tél : +33 (0)4 63 66 30 01 - Fax : +33 (0)4 63 66 30 02
commercial@clesse.eu - www.clessefrance.fr

Notice à conserver par l'utilisateur - Déclaration de conformité CE téléchargeable sur notre site internet

3 14 30 650 260566