



Gaz de Réseau
Gaz Naturel ou Propane Réseau



► ROBINET 1/4 TOUR À TOURNANT SPHÉRIQUE G3/4 - calibre 15

Robinet 1/4 tour à tournant sphérique à Jonction Sphéro-Conique à poignée de manoeuvre à condamnation

NF E 29-141 / EN 331

- Jonction Sphéro-Conique
- Entrée et sortie : mâle G3/4
- Calibre 15

UTILISATION

Ce robinet d'arrêt double mâle G3/4 Jonction Sphéro-Conique ne peut être utilisé que sur une installation alimentée par une canalisation gaz moyenne pression jusqu'à 5 bar.

Les raccords à utiliser sont des raccords à Jonction Sphéro-Conique.

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 : 5 bar (MOP 5)
- Températures : de -20°C à +60°C

IMPORTANT

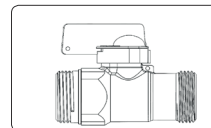
Robinet indémontable, sans entretien.

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

Vérifier l'étanchéité avec un liquide moussant (aérosol Défecto CLESSE par exemple).

Couple de serrage préconisé : 50 Nm.

Référence normative dimensionnelle : NF E 29-141.



Un produit Chuchu Decaeyeux

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 téléchargeable sur notre site internet

CD01140C



CD01140C004