

► 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 manœuvre 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.

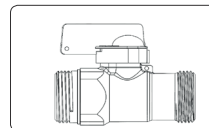
- Pression de service maxi : 5 bar (MOP 5)
- Températures : de -20°C à +60°C

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 mous-
sant (aérosol DéTECTO CLESSE par exemple).
Couple de serrage préconisé : 50 Nm.

Référence normative dimensionnelle : NF E 29-141.



CD01140C



CD01140CQRd



Un produit Chuchu Décaux

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

CLESSE INDUSTRIES
Z.I. Le Bois Joli - CS 80118 - 63808 Lournon 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

3 14 3 0 6 5 0 2 6 0 6 5 8