

FICHE TECHNIQUE, ROBINETS POUR GAZ COMBUSTIBLE

Emploi de barre de laiton forée selon norme EN 12168 et barre de laiton pleine selon norme EN 12164, matériel étampé produit avec barre de laiton pleine EN 12165.

Les robinets pour gaz combustible sont produit avec tête céramique avec déclic de sécurité.

Bec fixe selon la norme DIN 12898.

Poignées produites en polypropylène, matériel résistant aux acides, coloration selon la norme EN13792.

Filetage selon norme ISO228/1, classe de tolérance B.

Robinets produit et approuvé selon la norme DIN 12918.

Les robinets pour gaz combustibles sont testés à une pression de 0,2 bar.

ROBINETS GAZ COMBUSTIBLE

Fourniture standard	Alternatif sans modification de prix	Alternatif avec modification de prix
Embout fixe	Robinets produit et approuvé selon la norme DIN 12918	
Tête céramique avec déclic de sécurité	Aucun modification faisable	
Attelage 3/8" mm. 30 robinets sur dossier et mm. 80 robinets sur table	Attelage 1/2" mm. 30 robinets sur dossier et mm. 80 robinets sur table Indiquer suite à notre article 1/2" exemple: B02010 1/2"	
		Pour particuliers exigences, on peut faire autres modifications par exemple d'hautesse, entraxe etc. Évaluables sur requête