

FICHE TECHNIQUE, ROBINETS POUR EAU

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 eau sont produit avec tête à bain d'huile et étanchéité en EPDM.

Bec démontable 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 selon la norme DIN 12918.

Pression maximum d' utilisation 7 bar.

Pour l'eau déminéralisée on peut effectuer sur tous les robinets un nickelage chimique interne avec un épaisseur minimum de 17 micron.

ROBINETS EAU

Fourniture standard	Alternatif sans modification de prix	Alternatif avec modification de prix
Embout dévissable	Embout fixe Indiquer suite à notre article F exemple: AO1000F ----- Aérateur 22x1 - pour articles avec en sortie de bras Indiquer suite à notre article A exemple: AO1081A	
Tête à bain d'huile et étanchéité en EPDM		Tête céramique ¼ de tour Indiquer suite à notre article VC exemple: AO1003VC
Attelage 3/8" mm. 30 robinets sur dossier et mm. 80 robinets sur table	Attelage ½" mm. 30 robinets sur dossier et mm. 80 robinets sur table Indiquer suite à notre article 1/2" exemple: AO1062 ½"	
		Pour particuliers exigences, on peut faire autres modifications par exemple d'hautesse, entraxe etc. Évaluables sur requête
Traitement de nickelage chimique pour eau déminéralisée: prix sur requête		