

Bouchon Mâle Fileté



Références ISIFLO	Dimensions En pouces	Hauteurs totales (en mm)	Profondeurs (en mm)	Nombre de Filets
262160	1/8"	12	10	8
262161	1/4"	9	6	5
262162	3/8"	9.5	6	5
262163	1/2"	11.5	9	5
262164	3/4"	13	10	5
262165	1"	17	10	5
262169	1"1/4	17.2	13	5
262170	1"1/2	18	13	5
262171	2"	25	19	7

DESCRIPTIF DE LA PIECE :

Bouchon Mâle Fileté en laiton. Empreinte hexagonale pour assurer correctement la prise de clé et un serrage efficace.

DESCRIPTIF GENERAL :

La matière utilisée pour les raccords est du **laiton CW614N (CuZn39Pb3)** conforme à la norme NFEN12164 NFEN12168. Les pièces sont usinées par technique de décolletage.

Etant entièrement métallique et sans joint, il bénéficie automatiquement des **agrément ACS**.

Conformité à l'Arrêté du 29 mai 1997 complétant le décret 89-3 du 03/01/89.

Matériaux utilisés pour les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine.

L'arrêté du 29 Mai 1997 définit les conditions auxquelles doivent répondre les matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution des eaux destinés à la consommation humaine.

Les matériaux utilisés par notre Société sont en conformité avec l'arrêté ci-dessus, Annexe I, Paragraphe II, "Métaux et Alliages à base de cuivre".

Les laitons de décolletage que nous utilisons respectent les limites maximales mentionnées pour les composants en laiton au paragraphe 2-2.

La pression nominale (PN) des raccords est **16 bars** (jusqu'au 2")

RECOMMANDATIONS :

Serrage à la clé

Étanchéité par joint plat lorsque les portées de joint des pièces rapportées sont prévues.

Étanchéité par pâte, ruban ou filasse