

Mamelon réducteur cylindrique

Réf.	Dimension	-
262051	1/4"-1/8"	Mamelon réducteur cylindrique
262054	3/8"-1/4"	Mamelon réducteur cylindrique
262055	1/2"-1/4"	Mamelon réducteur cylindrique
262056	1/2"-3/8"	Mamelon réducteur cylindrique
262057	3/4"-1/2"	Mamelon réducteur cylindrique
262058	3/4"-3/8"	Mamelon réducteur cylindrique
262059	1"-1/2"	Mamelon réducteur cylindrique
262060	1"-3/4"	Mamelon réducteur cylindrique
262220	1"1/4 - 1/2"	Mamelon réducteur cylindrique
262061	1"1/4-3/4"	Mamelon réducteur cylindrique
262062	1"1/4-1"	Mamelon réducteur cylindrique
262221	1"1/2 - 1/2"	Mamelon réducteur cylindrique
262063	1"1/2-3/4"	Mamelon réducteur cylindrique
262064	1"1/2-1"	Mamelon réducteur cylindrique
262065	1"1/2-1"1/4"	Mamelon réducteur cylindrique
262222	2" - 1"	Mamelon réducteur cylindrique
262223	2" - 1"1/4	Mamelon réducteur cylindrique
262066	2"-1"1/2"	Mamelon réducteur cylindrique
262067	2"1/2-2"	Mamelon réducteur cylindrique
262068	3" -2"	Mamelon réducteur cylindrique
262069	3"-2"1/2	Mamelon réducteur cylindrique

QUALITE LAITON DE RACCORDS DE DECOLLETAGE

La matière utilisée pour les raccords décolletés est du **laiton CW614N (CuZn39Pb3)** conforme à la norme NFEN12164 NFEN12168.

Étant entièrement métallique et sans joint, il bénéficie automatiquement des **agréments 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.

Les filetages sont exécutés suivant la Norme ISO 228/1 (Norme Française NF E 03.005)

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

RECOMMANDATIONS :

Nos productions ont été conçues pour être raccordées sur des installations de chauffage et de sanitaire.

La mise en oeuvre de raccords de plomberie doit respecter les règles de l'art connues dans la profession :

Serrage à la clé plate: couple recommandé 30 N/m, exercer l'action sur l'écrou libre et tenir l'autre partie au moyen de clés plates.

Étanchéité par joint plat lorsque des portées de joint sont prévues.

Étanchéité par pâte ou ruban

