

PASTILLE D'OBTURATION PLEINE LAITON 4MS

Pastille d'obturation pleine laiton permettant l'isolation ou la consignation rapide et simple d'un réseau.
A insérer dans un écrou tournant entre 2 joints plats.



Dimensions : DN3/4" à DN2"
Température Maxi : +90°C
Pression Maxi : 16 Bars
Matière : Laiton CW617N-4MS suivant EN 12165

UTILISATION :

- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau

DIMENSIONS (en mm) :

DN (mm)	15	20	25	30	40
DN écrou tournant (")	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Ø extérieur	24	30	38.7	44.7	56.5
Epaisseur	2	2.2	2.5		3
Poids	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06
Ref.	9811070	9811071	9811072	9811073	9811074

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1. § 2.b)

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.