

KIT BOULONNERIE REVETU GEOMET (VIS+ECROUS) POUR BRIDE FONTE PN16

Kit de boulonnerie acier revêtu Geomet® 500 grade B Classe 8.8 pour brides fonte PN16.
Un kit est composé d'un ensemble vis et écrou permettant de fixer 1 bride PN16.



Dimensions : DN50 à DN400
Raccordement : Pour Brides PN16
Pression Maxi : 16 bars
Caractéristiques : Vis avec écrou
1 kit pour 1 bride
Filetage métrique
Visserie acier revêtu Geomet® 500 Grade B Classe 8.8

Matière : Acier Classe 8.8

KIT BOULONNERIE REVETU GEOMET (VIS+ECROUS) POUR BRIDE FONTE PN16
CARACTERISTIQUES :

- Visserie acier Classe 8.8 revêtu Geomet 500 Grade B
- Pour bride PN16
- 1 kit pour 1 bride

GAMME :

- Kit boulonnerie (vis avec écrous) pour bride fonte PN16 (jeu complet pour 1 bride) DN50 au DN400

DIMENSIONS BOULONNERIE (en mm) :

PN	10/16							
DN	50	60	65	80	100	125	150	175
Nombre	4				8			
Dimensions	M16x70						M20x80	
Ref.	2128050	2128060	2128065	2128080	2128100	2128125	2128150	2128175

PN	PN16				
DN	200	250	300	350	400
Nombre	12			16	
Dimensions	M20x80	M24x100			M27x110
Ref.	2129200	2129250	2129300	2129350	2129400

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015

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.