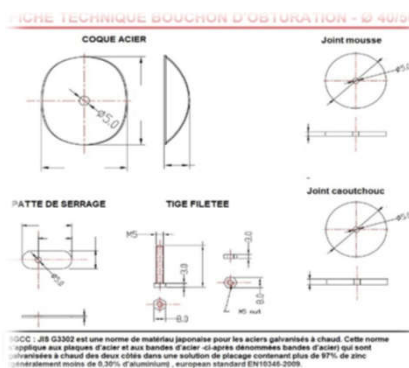


## FICHE TECHNIQUE - TAMPON HERMETIQUE

### Obturbateur de Colonne DN40/50 au DN125

<i>Gamme produit :</i>	Obturbateur de Colonne
<i>Modèle :</i>	Ø 40/50 mm , Ø 80 mm, Ø 100 mm, Ø 125mm
<i>Réf. Obt</i>	DN 40/50 M - DN 80 M - DN 100 M - DN 125 M

*Photo Obturbateur de colonne :*



<i>Certification (matériaux) :</i>	SGCC / JIS G3302 - EN10346-2009 AISI 201
------------------------------------	---

<i>Plage d'utilisation :</i>	Canalisation diamètre 40 à 125mm ( tuyau )
------------------------------	--

<i>Matériaux :</i>	acier galvanisé à chaud - JIS G3302 acier inoxydable - AISI 201
--------------------	--

<i>Dimension :</i>	de 42 à 108 mm de 40 à 126 mm de 32 à 57 mm de 27 grammes à 340 grammes
--------------------	--

<i>Boulon :</i>	8mm DN40/50 et 13mm DN80 au DN125 acier inoxydable
-----------------	---

<i>Equipement non fourni :</i>	Clé de serrage = 8mm DN40/50 - 13mm DN80-DN100-DN125
--------------------------------	--

<i>Joint :</i>	Mousse polyéthylène densité 119Kg/m3 - Epaisseur +/- 5mm résistance traction 0,6 Mpa / élongation 116%
----------------	---

<i>Option :</i>	caoutchouc
-----------------	------------

#### Conditionnement

<i>Carton :</i>	25 pièces avec protection plastique (sachet) individuelle
-----------------	---

<i>Dimension (carton) :</i>	
DN 40/50 M	Haut. 8 cm x Long. 30 cm x Larg. 20 cm
DN 80 M	Haut. 12 cm x Long. 30 cm x Larg. 20 cm
DN 100 M	Haut. 20 cm x Long. 30 cm x Larg. 20 cm
DN 125 M	Haut. 14 cm x Long. 40 cm x Larg. 30 cm

<i>Poids (carton) :</i>	
DN 40/50 M	0,68 kilos Net / 0,93 kilos Brut
DN 80 M	3,60 kilos Net / 3,92 kilos Brut
DN 100 M	4,85 kilos Net / 5,25 kilos Brut
DN 125 M	8,33 kilos Net / 9,02 kilos Brut