


Fiche technique – 316XX0010

Date de creation 16.04.2019

Article	316 050 010, Bouchon approprié 316 090 010 316 060 010, Bouchon approprié 316 100 010 316 070 010, Bouchon approprié 316 110 010 316 080 010, Bouchon approprié 316 120 010																															
Référence	GEBHARDT Embout de vidange ST-K																															
Application	Embout pour l'évacuation d'eaux de condensation et autres liquides																															
Propriété	<ul style="list-style-type: none"> - Toutes les parties sont protégées contre la corrosion - Effort de montage réduit - Avec rondelle conique - Convient aux gaines de ventilation rectangulaires et aux appareils - La paroi de la gaine est étirée en une solide forme d'entonnoir 																															
Material:	- Laiton nickelé																															
Dimensions:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>Filetage</th> <th>∅-Raccord</th> <th>∅-Entonnoir</th> <th>∅-Trou de forage</th> <th>Cote sur plat de l'écrou</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ST-K 1/2"</td> <td>1/2"</td> <td>15 mm</td> <td>40 mm</td> <td>21 mm +1</td> <td>27 mm</td> </tr> <tr> <td>ST-K 3/4"</td> <td>3/4"</td> <td>20 mm</td> <td>45 mm</td> <td>27 mm +1</td> <td>32 mm</td> </tr> <tr> <td>ST-K 1"</td> <td>1"</td> <td>26 mm</td> <td>52 mm</td> <td>34 mm +1</td> <td>41 mm</td> </tr> <tr> <td>ST-K 1 1/2"</td> <td>1 1/2"</td> <td>38 mm</td> <td>70 mm</td> <td>48 mm +1</td> <td>55 mm</td> </tr> </tbody> </table>		Type	Filetage	∅-Raccord	∅-Entonnoir	∅-Trou de forage	Cote sur plat de l'écrou	ST-K 1/2"	1/2"	15 mm	40 mm	21 mm +1	27 mm	ST-K 3/4"	3/4"	20 mm	45 mm	27 mm +1	32 mm	ST-K 1"	1"	26 mm	52 mm	34 mm +1	41 mm	ST-K 1 1/2"	1 1/2"	38 mm	70 mm	48 mm +1	55 mm
Type	Filetage	∅-Raccord	∅-Entonnoir	∅-Trou de forage	Cote sur plat de l'écrou																											
ST-K 1/2"	1/2"	15 mm	40 mm	21 mm +1	27 mm																											
ST-K 3/4"	3/4"	20 mm	45 mm	27 mm +1	32 mm																											
ST-K 1"	1"	26 mm	52 mm	34 mm +1	41 mm																											
ST-K 1 1/2"	1 1/2"	38 mm	70 mm	48 mm +1	55 mm																											
Divers:	<p>Depuis le 27 juin 2018, le plomb métallique a été ajouté à la liste des substances candidates SVHC (Substances of Very High Concern, substances extrêmement préoccupantes) annexée au règlement REACH.</p> <p>Par la présente, nous portons à votre connaissance que la quantité de plomb contenue dans tous les articles fournis par nos soins dépasse la valeur limite de concentration de 0,1 %.</p> <p>Plomb : Numéro C.A.S. 7439-92-1 Numéro CE 231-100-4</p>																															