


Fiche technique – 316XX0010

Date de création 16.04.2019

| Numéro | 316 010 010, Bouchon approprié 316 090 010 316 020 010, Bouchon approprié 316 100 010 316 030 010, Bouchon approprié 316 110 010 316 040 010, Bouchon approprié 316 120 010 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|-------------|------------------|--------------------------|-------------|------------------|--------------------------|-----------|--------|-------|-------|----------|-------|-----------|--------|-------|-------|----------|-------|---------|------|-------|-------|----------|-------|-------------|----------|-------|--------|----------|-------|
| Référence | GEBHARDT Embout de vidange ST - G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 grande cuvette - Convient aux gaines de ventilation rectangulaires et aux appareils - La paroi de la gaine est étirée en une solide forme d'entonnoir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material: | <ul style="list-style-type: none"> - Laiton nickelé, cuvette galvanisée | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-G 1/2"</td> <td>G 1/2"</td> <td>15 mm</td> <td>86 mm</td> <td>21 mm +1</td> <td>27 mm</td> </tr> <tr> <td>ST-G 3/4"</td> <td>G 3/4"</td> <td>20 mm</td> <td>86 mm</td> <td>27 mm +1</td> <td>32 mm</td> </tr> <tr> <td>ST-G 1"</td> <td>G 1"</td> <td>26 mm</td> <td>86 mm</td> <td>34 mm +1</td> <td>41 mm</td> </tr> <tr> <td>ST-G 1 1/2"</td> <td>G 1 1/2"</td> <td>38 mm</td> <td>110 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-G 1/2" | G 1/2" | 15 mm | 86 mm | 21 mm +1 | 27 mm | ST-G 3/4" | G 3/4" | 20 mm | 86 mm | 27 mm +1 | 32 mm | ST-G 1" | G 1" | 26 mm | 86 mm | 34 mm +1 | 41 mm | ST-G 1 1/2" | G 1 1/2" | 38 mm | 110 mm | 48 mm +1 | 55 mm |
| Type | Filetage | ∅-Raccord | ∅-Entonnoir | ∅-Trou de forage | Cote sur plat de l'écrou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST-G 1/2" | G 1/2" | 15 mm | 86 mm | 21 mm +1 | 27 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST-G 3/4" | G 3/4" | 20 mm | 86 mm | 27 mm +1 | 32 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST-G 1" | G 1" | 26 mm | 86 mm | 34 mm +1 | 41 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ST-G 1 1/2" | G 1 1/2" | 38 mm | 110 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |