

Artikelnummer	316010010 – ST-G 1/2" 316020010 – ST-G 3/4" 316030010 – ST-G 1" 316040010 – ST-G 1 1/2" <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>																														
Produkt:	GEBHARDT Ablaufstutzen ST-G																														
Einsatzzweck:	Spezialstutzen zur Ableitung von Kondensat und anderen Flüssigkeiten in rechteckigen Luftleitungen oder Geräten																														
Werkstoff:	Trichter: galvanisch verzinkt Stutzen; Mutter: Messing vernickelt																														
Abmessung:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Gewinde</th> <th>Ø- Stutzen</th> <th>Ø- Trichter</th> <th>Ø- Bohrung</th> <th>Spannmutter SW</th> <th>Stutzen SW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2"</td> <td>15 mm</td> <td>86 mm</td> <td>21 mm +1</td> <td>27 mm</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>20 mm</td> <td>86 mm</td> <td>27 mm +1</td> <td>32 mm</td> <td>24 mm</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>26 mm</td> <td>86 mm</td> <td>34 mm +1</td> <td>41 mm</td> <td>32 mm</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>38 mm</td> <td>110 mm</td> <td>48 mm +1</td> <td>55 mm</td> <td>46 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Gewinde	Ø- Stutzen	Ø- Trichter	Ø- Bohrung	Spannmutter SW	Stutzen SW	1/2"	15 mm	86 mm	21 mm +1	27 mm	19 mm	3/4"	20 mm	86 mm	27 mm +1	32 mm	24 mm	1"	26 mm	86 mm	34 mm +1	41 mm	32 mm	1 1/2"	38 mm	110 mm	48 mm +1	55 mm	46 mm
Gewinde	Ø- Stutzen	Ø- Trichter	Ø- Bohrung	Spannmutter SW	Stutzen SW																										
1/2"	15 mm	86 mm	21 mm +1	27 mm	19 mm																										
3/4"	20 mm	86 mm	27 mm +1	32 mm	24 mm																										
1"	26 mm	86 mm	34 mm +1	41 mm	32 mm																										
1 1/2"	38 mm	110 mm	48 mm +1	55 mm	46 mm																										
Gewicht:	ST-G 1/2": 0,18 kg/Stück ST-G 3/4": 0,20 kg/Stück ST-G 1": 0,25 kg/Stück ST-G 1 1/2": 0,44 kg/Stück																														
Montage:	<ul style="list-style-type: none"> ● Geringer Montageaufwand, nur ein passendes Loch bohren und den Stutzen einschrauben ● Die Kanalwand wird durch das Einschrauben in einen stabilen Blechtrichter gezogen. Bei der Verformung legt sich das Kanalblech am Bord des Stutzen an ● Optional kann eine Dichtung verwendet werden. Um Flüssigkeitsdichtheit zu erreichen, empfehlen wir das Abdichten mit Dichtmasse zwischen Stutzen und Kanalwand 																														
Liefereinheit:	Kartons a 10 Stück																														
Eigenschaften:	Stutzen mit großem Trichter Alle Teile korrosionsgeschützt																														

Diese Produktinformation soll und kann nur unverbindlich beraten. Die Angaben berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen des Produktes behalten wir uns vor. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungszweck ist unbedingt in eigenen Versuchen sicherzustellen

Sonstiges:	<p>Seit dem 27.06.2018 ist metallisches Blei auf der SVHC (Substances of Very High Concern) Kandidatenliste der REACH-Verordnung gelistet.</p> <p>In den Ablaufstutzen wird die Konzentrationsgrenze von 0,1% Blei überschritten.</p> <p>Blei: CAS-Nummer 7439-92-1 EG-Nummer 231-100-4</p>
------------	---