

Artikelnummer:	316050010 – ST-K 1/2" 316060010 – ST-K 3/4" 316070010 – ST-K 1" 316080010 – ST-K 1 1/2"																									
																										
Produkt:	GEBHARDT Ablaufstutzen ST-K																									
Einsatzzweck:	Spezialstutzen zur Ableitung von Kondensat und anderen Flüssigkeiten in rechteckigen Luftleitungen oder Geräten																									
Werkstoff:	Messing vernickelt																									
Abmessung:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gewinde</th> <th>Ø- Stutzen</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>21 mm +1</td> <td>27 mm</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>20 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>34 mm +1</td> <td>41 mm</td> <td>32 mm</td> </tr> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>38 mm</td> <td>48 mm +1</td> <td>55 mm</td> <td>46 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Gewinde	Ø- Stutzen	Ø- Bohrung	Spannmutter SW	Stutzen SW	1/2"	15 mm	21 mm +1	27 mm	19 mm	3/4"	20 mm	27 mm +1	32 mm	24 mm	1"	26 mm	34 mm +1	41 mm	32 mm	1 1/2"	38 mm	48 mm +1	55 mm	46 mm
Gewinde	Ø- Stutzen	Ø- Bohrung	Spannmutter SW	Stutzen SW																						
1/2"	15 mm	21 mm +1	27 mm	19 mm																						
3/4"	20 mm	27 mm +1	32 mm	24 mm																						
1"	26 mm	34 mm +1	41 mm	32 mm																						
1 1/2"	38 mm	48 mm +1	55 mm	46 mm																						
Gewicht:	ST-K 1/2": 0,075 kg/Stück ST-K 3/4": 0,110 kg/Stück ST-K 1": 0,170 kg/Stück ST-K 1 1/2": 0,310 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 á 10 Stück																									
Eigenschaften:	Stutzen mit Konusscheibe Alle Teile korrosionsgeschützt																									

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>
------------	---