

Einsetzen der Stützhülse unter die Anschlussplatte

SOG®+SOG® II Typ D

bei Thetford C400

In der Toilettencassette befindet sich ein Überdruckventil das die Gase über eine Öffnung unterhalb der Cassette abführt.

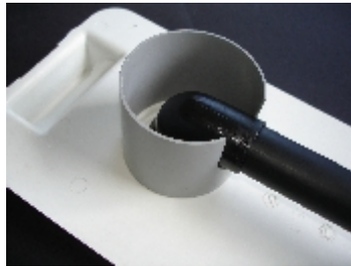
Unter der Cassette befindet sich die Grundplatte der Toilette, die die Funktion übernimmt, das Überdruckventil beim Einschieben der Cassette zu öffnen. Durch den ständigen Druck, der auf dieses Teil ausgeübt wird, weist die Platte mit der Zeit eine Materialermüdung auf und biegt sich nach unten durch.

Um ein Absenken der Anschlussplatte, und dadurch Undichtigkeiten am Schaumstoffdichtring zur Cassette, sowie ein nicht ausreichendes Öffnen des Überdruckventils zu verhindern, muss die Anschlussplatte mit der Stützhülse abgefangen werden.

Bei hohem Fach: mit Fach für Sanitärflüssigkeit (Fachhöhe 65 mm)



Kunststoffplatte 110mm x 150mm x 2mm in das hintere Fach einlegen so dass hier eine plane Fläche entsteht.



Stützhülse unter der Anschlussplatte einsetzen (siehe Foto)



Anschlussplatte wieder in das hintere Fach einsetzen

Bei flachem Fach: ohne Fach für Sanitärflüssigkeit (Fachhöhe 20 mm)



Stützhülse unter der Anschlussplatte einsetzen (siehe Foto)



Anschlussplatte wieder in das hintere Fach einsetzen