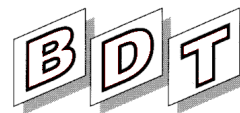


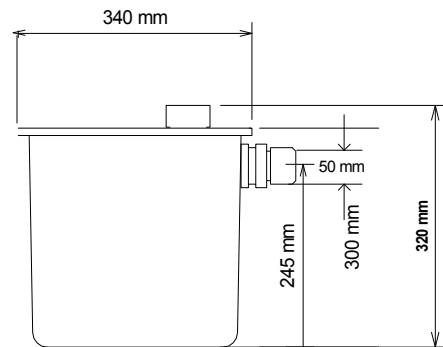
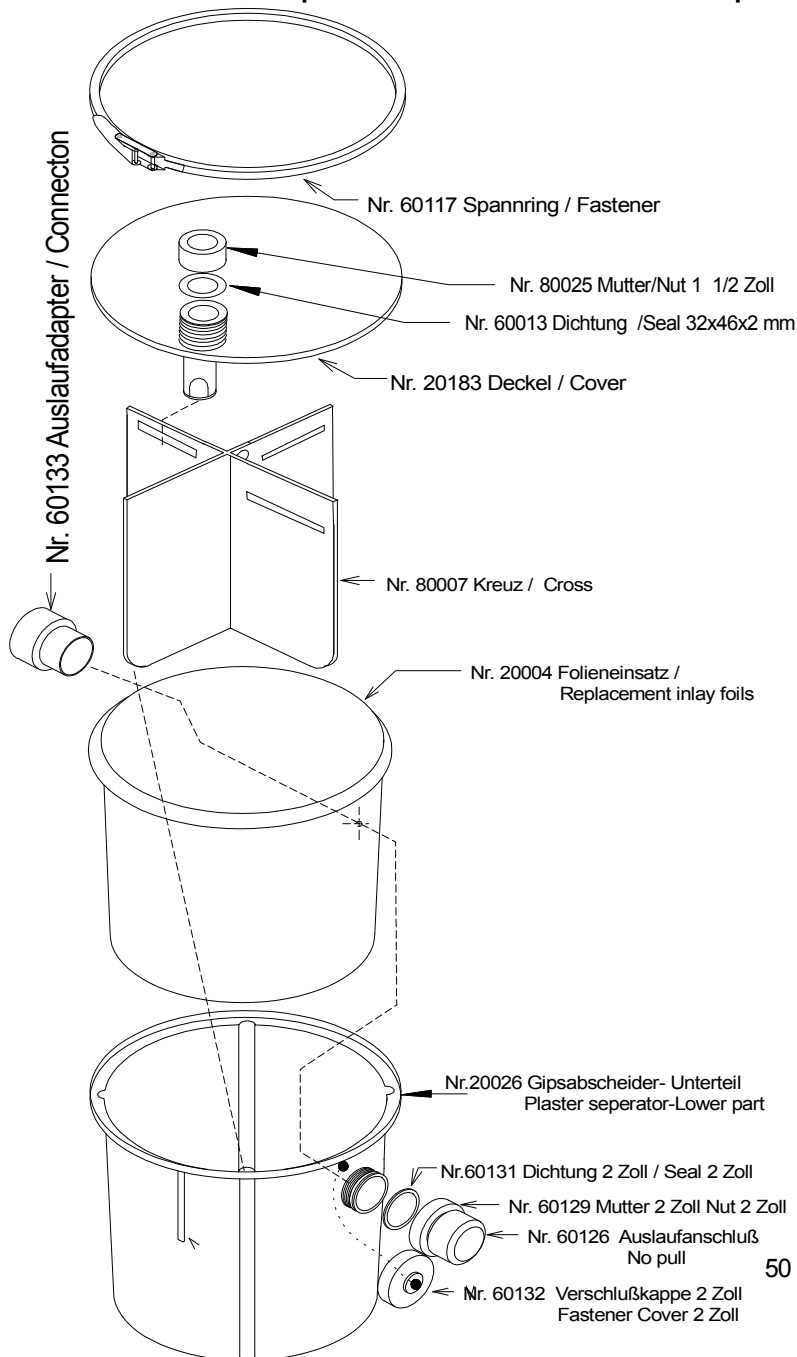
# Nr. 10001 Gipsabscheider / Plaster separator



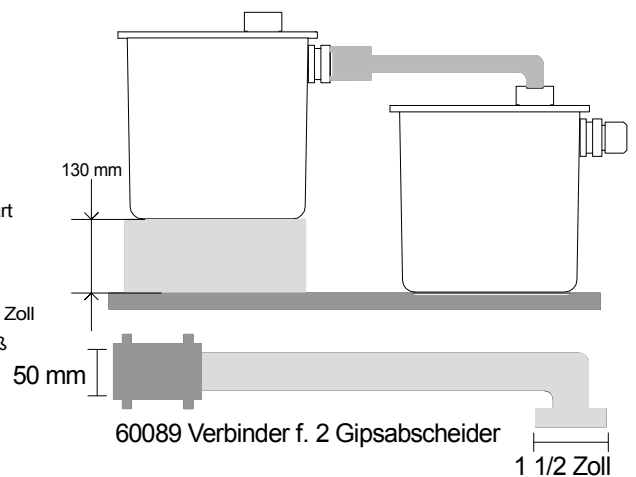
BDT GmbH  
 Industriestr. 27 Tel. 0781/58688  
 77656 Offenburg Fax. 0781/58664



Internet: <http://www.BDT-Dental.de>  
 E-Mail: [info@bdt-dental.de](mailto:info@bdt-dental.de)



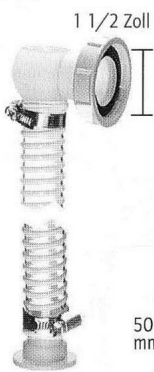
**Hinweis:**  
 Der Ablauf des Gipsabscheiders muss höher liegen als der Wandeinlauf



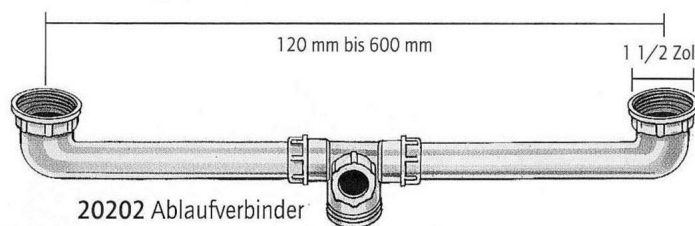
## Zubehör:



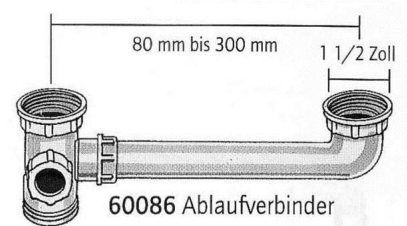
70073 Zulaufschlauch-gerade



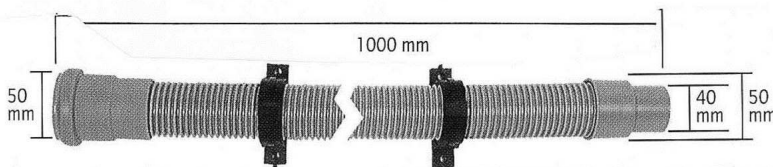
70074 Zulaufschlauch 90°



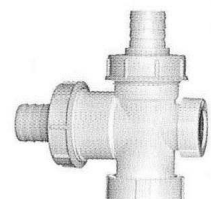
20202 Ablaufverbinder



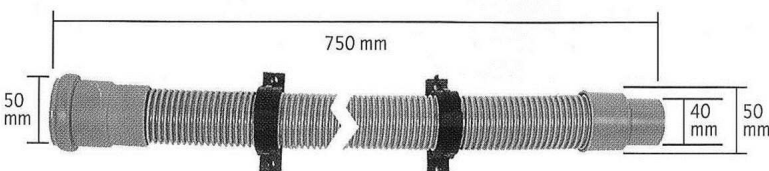
60086 Ablaufverbinder



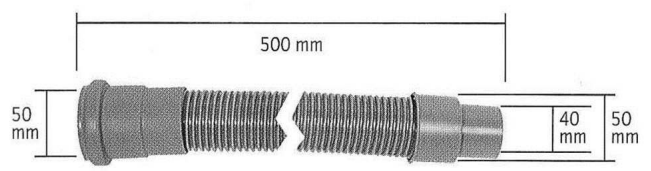
70115 Ablaufschlauch Gipsabscheider/Abflussleitung



90027 T-Stück für doppelten Wasserzulauf



70125 Ablaufschlauch Gipsabscheider/Abflussleitung



70124 Ablaufschlauch Gipsabscheider/Abflussleitung

### Installation des Gipsabscheiders

1. Entfernen Sie den Siphon des Ausgussbeckens und die dazugehörigen Abwasserleitungen
2. Stellen Sie den Gipsabscheider in der gewünschten Position auf. Dabei muss der seitliche Ablauf des Gipsabscheiders höher als die sich in der Wand befindlich Ablaufleitung sein. Das optimale Gefälle sollte zwischen 1-2 cm pro Meter betragen.
3. Montieren Sie den Zulaufschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) am Ausgussbecken.
4. Kurzen Sie den Zulaufschlauch auf die passende Länge, damit dieser optimal auf den sich am Deckel befindliche Anschluss montiert werden kann. Achten Sie darauf, dass am Zulaufschlauch keinen Bogen nach Oben entsteht.
5. Montieren Sie an der seitlichen Öffnung der Ablaufschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) und verbinden diesen mit Ihrer Abwasserleitung. Dabei sollte das Gefälle 1-2 cm pro Meter betragen. Damit am Abwasserschlauch keinen Bogen entsteht können die mitgelieferten Schellen benutzt werden.

### Installation of the plaster separator

1. Remove the siphon from the sink and the associated waste water pipes
2. Set up the plaster separator in the desired position. The gypsum separator outlet side must be higher than the outlet pipe in the wall. The optimal slope is 1-2 cm per meter.
3. Mount the inlet hose (not included) on the sink.
4. Shorten the inlet hose to the appropriate length so that it fits securely onto the cover located connection can be mounted. Make sure that on the inlet hose does not bend upwards.
5. Mount the drain hose (not included) on the side opening and connect it to your sewer pipe so that there is no bend in the sewage hose supplied clamps can be used. Ensure a slope of 1-2 cm per meter.