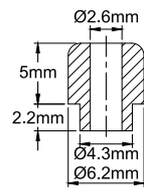
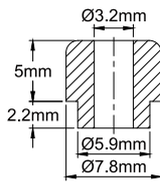
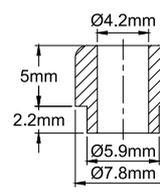
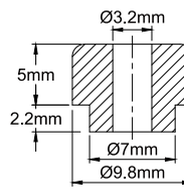
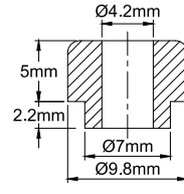
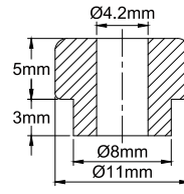


Keramische Isolatoren für Heizelemente, 400-V-Bereich



 Halogenfrei	 RoHS REACH	C610 Aluminiumoxid		GWFI 960°C  Nicht entzündbar	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;">400V</td> <td style="background-color: #FFD700; padding: 5px;">BH</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">6,3 mm bis 11 mm</td> </tr> </table>	400V	BH	6,3 mm bis 11 mm	
400V	BH								
6,3 mm bis 11 mm									

Mullitkeramik mit niedrigem Alkaligehalt C 610 für Hochtemperaturanwendungen mit Luftzwischenräumen und externer Kriechstrecke von 5 mm, entsprechend 400 V **Isolierung und Verschmutzungsgrad 3**. Geeignet für Schlauchleitungsheizkörper mit 6 mm, 3 mm, 8 mm, 10 mm und 11 mm.

Bild	Zeichnung	Außendurchmesser des Heizungsrohrs	Maximaler Durchmesser der Pleuelstange	Angaben
		6,3 mm	2,5 mm	BH43222650
		8 mm	3 mm	BH59223250
		8 mm	4 mm	BH59224250
		10 mm	3 mm	BH70223250
		10 mm	4 mm	BH70224250
		11 mm	4 mm	BH80304250

Viele der anderen Modelle wurden nachgerüstet. Fragen Sie uns nach deren Spezifikationen.

Wegen ständigen Produktverbesserungen dienen die hier gezeigten Zeichnungen und Beschreibungen nur zur Orientierung und können ohne Vorankündigung geändert werden.