



Firma : \_\_\_\_\_

Datum : \_\_\_\_\_

Projekt: \_\_\_\_\_

**MCT - Rahmenfüllplan zu Type RGP-**

Anhand dieses Belegungsplanes können die passenden Verschlusssteile je Rahmen ermittelt werden.  
Die Größe des Packungsraumes der jeweiligen MCT-Rundrahmen sind gegenzeichnet

**offener Rundrahmen RGPO:**

Bei bereits verlegten Leitungen  
Rundrahmen aufschneiden.

Original MCT-Rundrahmen  
wie gezeigt mit einem Messer  
(nicht mit einer Säge!) aufschneiden



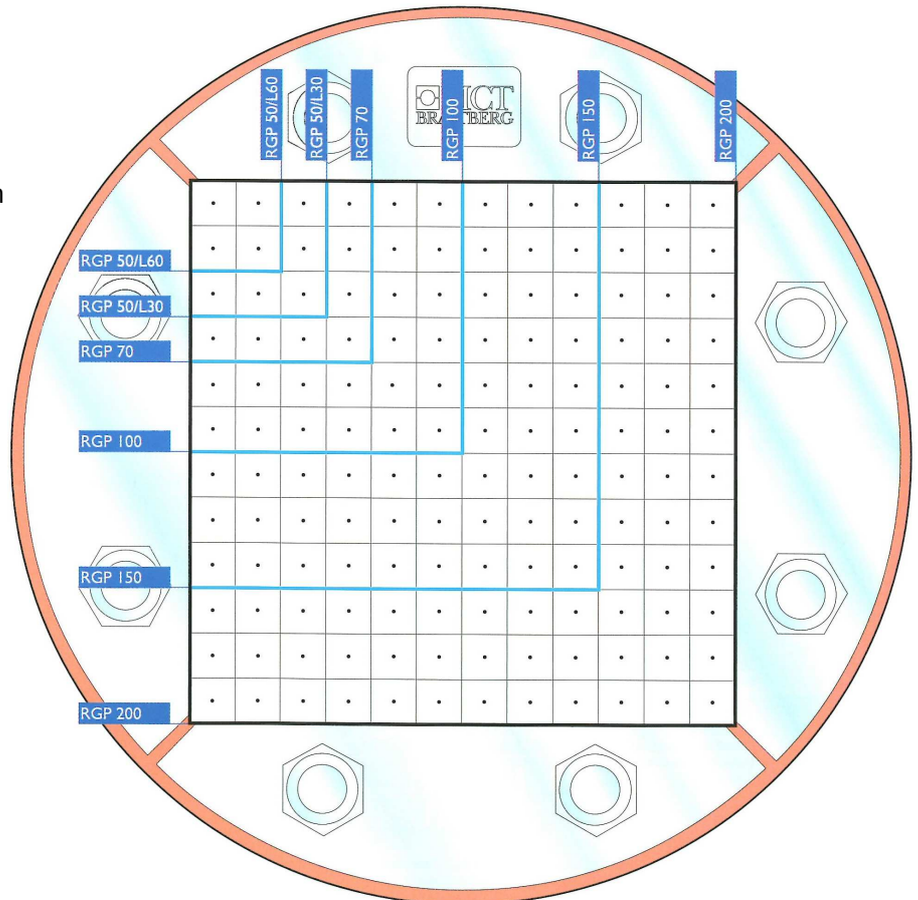
**RGP(O)-50, 70, 100**

Schnitt durch Schraubenbohrung



**RGP(O)-125, 150, 200**

zwei versetzte Schnitte unter dem Metallbeschlag



Kabel-Type und Menge			MCT-Material für Verschuß je Rahmen					
Stück	Kabeltype	Aussen-Ø	Stück	Type	Art	Stück	Type	Art
					Modul (2-teilig)		Rahmen	RGP-
					Modul (2-teilig)			
					Modul (2-teilig)		12x10/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		20/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		30/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		40/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)		60/0	Füllstück
					Modul (2-teilig)			