

Kabeldurchführung mit MCT - Runddichtungen Type RGP

Rundrahmen für Kernbohrungen oder Schalrohr

RGP-Type = Durchmesser des Rundrahmens = Durchmesser der Öffnung + max 2 mm

Maximale Anzahl der Leitungen in einer RGP-Durchführung

Maximaler Durchmesser je Leitung

Leitungen mit verschiedenen Durchmessern in Kombinationen möglich

RGP Belegung : Maximale Anzahl Kabel oder Rohre mm

Rahmentype	Modulgröße (Aussenabmessung in mm)							
	15	20	30	40	60	90	120	180
RGP - 50 / T30	4x Ø-9	1x Ø-16	1x Ø-24					
RGP - 70	4x Ø-9	4x Ø-16	1x Ø-24	1x Ø-34				
RGP - 100	16x Ø-9	9x Ø-16	4x Ø-24	1x Ø-34	1x Ø-54			
RGP - 125		16x Ø-16	4x Ø-24	4x Ø-34	1x Ø-54			
RGP - 150		16x Ø-16	9x Ø-24	4x Ø-34	1x Ø-54	1x Ø-75		
RGP - 200		36x Ø-16	16x Ø-24	9x Ø-34	4x Ø-54	1x Ø-75	1x Ø-110	
RGP - 300			36x Ø-24	16x Ø-34	9x Ø-54	4x Ø-75	1x Ø-110	1x Ø-160

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, 300

zwei versetzte Schnitte unter dem Metallbeslag

