



Benötigte Kernbohrungsdurchmesser für Leitungseinführungen zur Abdichtung innerhalb des Systems ZEMENTOL® mit ZEMENTOL-Materialien

Beispiel: es werden Elektroleitungen in einem Kabelschutzrohr 80 (Aussendurchmesser 80mm) durch die Weisse Wanne ins Innere des Hauses geführt. Damit ZEMENTOL die Abdichtung mittels Dichtgliedern, Pressring, oder ähnlichem ausführen kann, wird eine Kernbohrung mit Durchmesser 120mm benötigt (alternativ ist der Einbau eines Futterrohres mit Flansch oder Mauerkragen mit dem Innendurchmesser 120mm möglich).

Ø Kabel, Rohr, Leitung (Aussendurchmesser)	Ø benötigte Kernbohrung (bzw. Futterrohr Innendurchmesser)
Ø 1 - 69	Ø 100
Ø 70 - 80	Ø 120 alternativ Ø 125
Ø 81 - 90	Ø 125
Ø 91 - 110	Ø 150
Ø 111 - 120	Ø 160
Ø 121 - 160	Ø 200
Ø 161 - 210	Ø 250
Ø 211 - 260	Ø 300
Ø 261 - 310	Ø 350
Ø 311 - 360	Ø 400
Ø 361 - 410	Ø 450

Weiter Angaben und Alternativen auf Anfrage



Dichteinsätze für Abdichtung von Rohren, Kabel und Leitungen

Ø Kernbohrung (Innendurchmesser Futterrohr)	Ø Rohr, Kabel, Leitung (Aussendurchmesser)	Anzahl und Typ der Dichtglieder
Ø 100	0-54	MCT 100
Ø 100	63-69	6 DG 300
Ø 125	63-74	7 DG 350
	75-85	8 DG 315
	86-90	8 DG 300
Ø 150	65-69	5 DG 415
	70-81	6 DG 375
	82-99	9 DG 350
	100-106	10 DG 315
	107-115	10 DG 300
Ø 160	110-114	11 DG 315
	115-120	11 DG 300
Ø 200	100-118	7 DG 475
	119-123	7 DG 415
	124-134	9 DG 375
	135-149	13 DG 350
	150-157	10 DG 365
	158-165	10 DG 310
Ø 250	150-164	9 DG 475
	165-174	7 DG 400
	175-184	12 DG 375
	185-195	9 DG 325
	196-203	12 DG 365
	204-214	12 DG 310
Ø 300	200-214	11 DG 475
	215-224	12 DG 415
	225-234	15 DG 375
	235-249	11 DG 325
	250-256	15 DG 365
	257-264	15 DG 310
Ø 350	250-267	10 DG 450
	268-273	10 DG 400
	274-286	18 DG 375
	287-299	13 DG 325
	300-307	18 DG 365
	308-315	18 DG 310
Ø 400	299-314	12 DG 450
	315-324	12 DG 400
	325-334	20 DG 375
	335-349	15 DG 325
	350-357	21 DG 365
	358-365	21 DG 310
Ø 500	399-410	15 DG 450

Weiter Angaben und Alternativen auf Anfrage