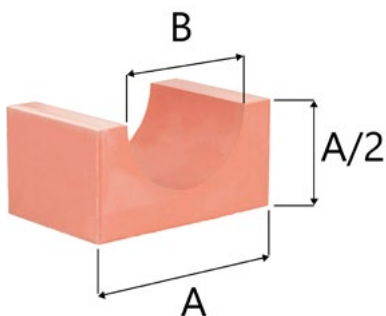
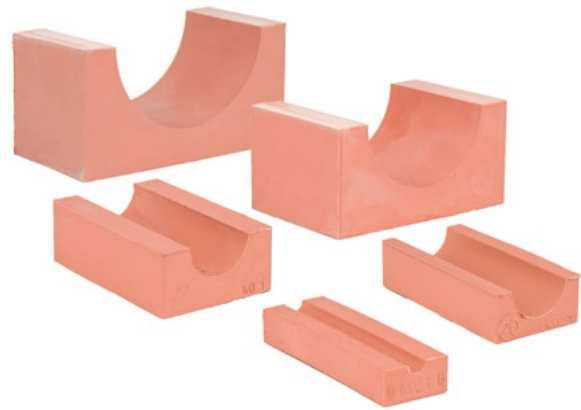


Insert blokken

Het assortiment voor-ingevette insert blokken van MCT Brattberg is standaard geschikt voor het doorvoeren van kabels en leidingen met een diameter van 4 tot 100mm. Hierbij is het van belang dat het insert blok nauwkeurig is afgestemd op de buitendiameter van de door te voeren kabel.

De kabeldiameters dienen dus steeds zorgvuldig te worden nagemeten, zodat voor elke kabel de bijpassende insertblokken worden gekozen. Op basis van de maattabellen* kan worden geverifieerd of de juiste blokmaat is gekozen voor de betreffende kabel; de diametercode op het blok geeft op dit punt direct duidelijkheid.



De diepte van een insert blok is steeds 60mm. Voor iedere kabel dienen te allen tijde twee insert blokken te worden gebruikt, om die kabel af te kunnen dichten.

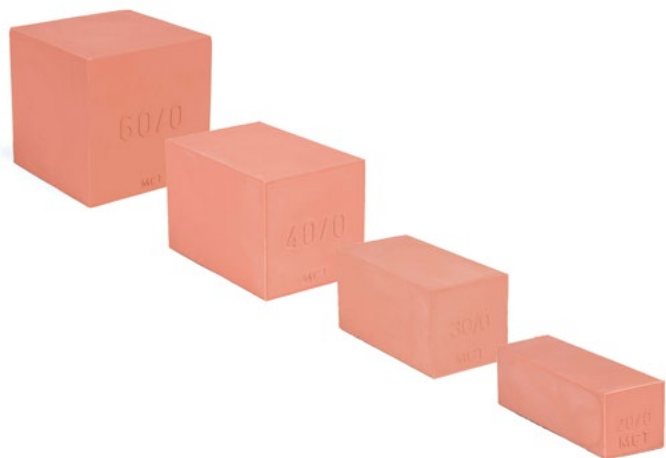
Blokken worden aangeduid met hun breedte (A) en diameter (B).

Een blok met een breedte van 15 mm en een gatmaat van 4mm wordt dus weergegeven als 15/4.

Blind blokken

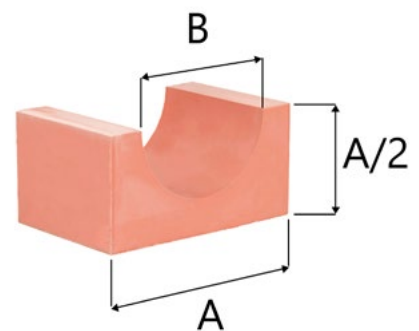
Naast de standaard insertblokken voor afdichting van kabels bestaan er tevens blindblokken. Blindblokken zijn dichte standaard blokken, vierkant en steeds 60mm diep. Op de plek van de blindblokken kunnen, in een later stadium, alsnog kabels worden doorgevoerd.

*volgende pagina's



Diameter codering bijbehorend insertblok

Kabel diam.	15	20	30	40	60	90	B	Kabel diam.	90	120	B
3.5-4.5	15-04	20-04					4	55.5-57.5	90-56		56
4.5-5.5	15-05	20-05					5	57.5-59.5	90-58		58
5.5-6.5	15-06	20-06					6	59.5-61.5	90-60		60
6.5-7.5	15-07	20-07					7	61.5-63.5	90-62		62
7.5-8.5	15-08	20-08					8	63.5-65.5	90-64		64
8.5-9.5	15-09	20-09					9	65.5-67.5	90-66		66
9.5-10.5		20-10					10	67.5-69.5	90-68		68
10.5-11.5		20-11					11	69.5-71.5	90-70		70
11.5-12.5		20-12	30-12				12	71.5-73.5		120-72	72
12.5-13.5		20-13	30-13				13	73.5-75.5		120-74	74
13.5-14.5		20-14	30-14				14	75.5-77.5		120-76	76
14.5-15.5		20-15	30-15				15	77.5-79.5		120-78	78
15.5-16.5		20-16	30-16				16	79.5-81.5		120-80	80
16.5-17.5			30-17				17	81.5-83.5		120-82	82
17.5-18.5			30-18				18	83.5-85.5		120-84	84
18.5-19.5			30-19				19	85.5-87.5		120-86	86
19.5-20.5			30-20				20	87.5-89.5		120-88	88
20.5-21.5			30-21				21	89.5-91.5		120-90	90
21.5-22.5			30-22	40-22			22	91.5-93.5		120-92	92
22.5-23.5			30-23	40-22			23	93.5-95.5		120-94	94
23.5-24.5			30-24	40-23			24	95.5-97.5		120-96	96
24.5-25.5				40-24			24	97.5-99.5		120-98	98
25.5-27.5				40-26			26	99.5-101.5		120-100	100
27.5-29.5				40-28			28				
29.5-31.5				40-30			30				
31.5-33.5				40-32	60-32		32				
33.5-35.5				40-34	60-34		34				
35.5-37.5					60-36		36				
37.5-39.5					60-38		38				
39.5-41.5					60-40		40				
41.5-43.5					60-42		42				
43.5-45.5					60-44		44				
45.5-47.5					60-46		46				
47.5-49.5					60-48		48				
49.5-51.5					60-50	90-50	50				
51.5-53.5					60-52	90-52	52				
53.5-55.5					60-54	90-54	54				



Blokken worden aangeduid met hun breedte (A) en diameter (B).

Een blok met een breedte van 15 mm en een gatmaat van 4mm wordt dus weergegeven als 15/4.

Gewicht in gram per blok (insertblok is helft van vierkant)					
Blok	Gewicht	Blok	Gewicht	Blok	Gewicht
24 x 15-0	58	30-16	24	90-56	262
12 x 10-0	113	30-17	22	90-58	255
15-0	20	30-18	30	90-60	243
20-0	38	30-19	28	90-62	239
30-0	84	30-20	27	90-64	229
40-0	150	30-21	25	90-66	220
60-0	338	30-22	24	90-68	211
90x30-0	279	30-23	22	90-70	204
15-4	10	30-24	21	120-72	494
15-5	10	40-22	57	120-74	485
15-6	10	40-24	54	120-76	472
15-7	10	40-26	50	120-78	462
15-8	9	40-28	47	120-80	448
15-9	8	40-30	42	120-82	437
20-4	18	40-32	37	120-84	425
20-5	18	40-34	32	120-86	415
20-6	13	60-32	131	120-88	403
20-7	12	60-34	127	120-90	385
20-8	11	60-36	122	120-92	368
20-9	10	60-38	116	120-94	360
20-10	9	60-40	110	120-96	351
20-11	36	60-42	104	120-98	332
20-12	36	60-44	98	120-100	313
20-13	35	60-46	91	120-108	243
20-14	34	60-48	84		
20-15	33	60-50	77		
20-16	31	60-52	59		
30-12	30	60-54	61		
30-13	28	90-50	287		
30-14	27	90-52	279		
30-15	25	90-54	273		