


Genomföringens storlekar (A-E)

Genomföringar finns med fem olika diameter av genomföringsröret, som markeras med bokstäver A-E. Se tabellen vilka kabelstorlekar kan föras igenom, med vilka avstånd mellan varandra (c/c-mått).

(* Inget krav för brandklassifikation
 a_2 - Avstånd mellan genomföringsrör
 c/c-mått - Mått från rörets center till center

Luftljuds-isolerig R_w : Försvagning ca. 1 dB i betong- konstruktion	Kablar (med skydds rör eller utan)				Isoleringskrav (mm)			
	Kabelstorlek (max \emptyset mm)	Genom- föringens storlek	min a_2 (mm)	min c/c (mm)	Oisolerad	Lokal stenu- liserig L = 350	Kontinuerlig stenu- liserig, avbryts	Cellgummi- isolerig L = 350
Förväntad användningstid 25 år	Enskild kabel eller bunt 22	A	30	70	EI 120	-	-	-
ETA-12/0045 (18.3.2020)	Enskild kabel eller bunt 24	B	200	260	EI 120	-	-	-
	Kabelbunt 40, störst enskild kabel 22	B	30	120	EI 120	-	-	-
	Kabelbunt 54, störst enskild kabel 22	C	30	120	EI 120	-	-	-
	Kabelbunt 63, störst enskild kabel 22	D	30	120	EI 120	-	-	-
	I skydds rör eller utan							