

Detaljritningar

Sewatek SWT-105 -brandakryl

Betongkonstruktion (bjälklag)

31/8 2021

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Rör och kablar i betongbjälklag (Konstruktion minst 150 mm)

Sewatek SWT-105 -brandakryl	Sida
- Allmänna uppgifter	2
- Kopparrör (Obruten isolering)	3
- Kopparrör (Avbruten isolering)	3.2
- Stålrör (Obruten isolering)	4
- Stålrör (Avbruten isolering)	4.2
- Galvaniserade stålrör (Obruten isolering) (Konstruktion minst 150 / 200 mm)	5
- Galvaniserade stålrör (Avbruten isolering) (Konstruktion minst 150 / 200 mm)	5.2
- Kompositrör, Alupex (Obruten isolering)	6
- Kompositrör, Alupex (Avbruten isolering)	6.2
- PEX-rör (Obruten isolering)	7
- PEX-rör (Avbruten isolering)	7.2
- Avloppsrör av gjutjärn (Obruten isolering)	8
- Avloppsrör av gjutjärn (Avbruten isolering)	8.2
- Kablar och kabelbuntar (Konstruktion minst 150 / 200 mm)	9
- Ventilationskanal (Obruten isolering)	10
- Genomföringsreserv (Konstruktion minst 200 mm)	11

