



## Teknisk datablad

# FIBERBETON AFSTANDSHOLDER TIL VANDRET ARMERING T-PROFIL - SLANGE FORMET – LÆNGDE 100 CM

Fiberbeton afstandsholder testet iht. Tysk Merkblatt DBV "Abstandshalter"- 01/2011 og opfylder kravene iht. DIN EN 1992 (Eurocode 2).

**Anvendelse:** Slange formet afstandsholder til nederste vandrette armeringslag. Placeres diagonalt i forhold til armering. Dæklag 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 45 mm, og 50 mm.

### Materialer:

- Heidelberger cement CEM III/A 42,5N-LH/HSR/NA
- Polypropylen fibre (PP)
- Fri for asbestfibre, PVC, FCKW, HFKW
- Ingen farlige stoffer iht. liste fra ECHA (REACH-ordning)



### Merkblatt DBV-c-L2/FT/A:

- Høj bæreevne og kippstabilitet
- Øget fryse - tø modstand
- Velegnet til komponenter der udsættes for temperaturudsving
- Høj modstandsdygtighed over for vandindtrængning
- Høj modstand over for kemiske angreb og klorider i eksponeringsklasser XA, XD og XS

Varenummer	Antal/palle	stk.
FIBER SLANGE 25 T	1.500	
FIBER SLANGE 30 T	1.000	
FIBER SLANGE 35 T	750	
FIBER SLANGE 40 T	600	
FIBER SLANGE 45 T	500	
FIBER SLANGE 50 T	400	

