



Teknisk datablad

FIBERBETON AFSTANDSHOLDER TIL VANDRET ARMERING SLANGE FORMET - MED NOPPER - LÆNGDE 80 CM

Fiberbeton afstandsholder med nopper. Minimal berøring af forskallingen.

Anvendelse: Slange formet afstandsholder til nederste vandrette armeringslag. Anvendes til dæk-støbninger, hvor undersiden af betonen bliver synlig. Placeres diagonalt i forhold til armering.

Dæklag (mm)	25	30	35	40	45	50
-------------	----	----	----	----	----	----

Materialer og egenskaber:

- Cement CEM II 52,5 N (S-LL) (450 kg/m³)
- Polypropylen fibre (PP) 12 og 18 mm
- Stenmel og kvartssand
- Fri for asbestfibre og PVC
- Trykstyrke 50 N/mm² (terning)
- Vand/cement forhold $\leq 0,45$
- Eksponeringsklasser iht. DIN 1045-2 / EN 206-1: Opfylder alle klasser
- Tolerance +/- 2 mm
- Deformation < 1 mm
- Høj bæreevne og kippstabilitet
- Forbrug: Ca. 1 - 2 meter/m²

Varenummer	Antal/palle	
FIBER SLANGE 25 N	1.200	stk.
FIBER SLANGE 30 N	1.000	
FIBER SLANGE 35 N	750	
FIBER SLANGE 40 N	600	
FIBER SLANGE 45 N	600	
FIBER SLANGE 50 N	600	

