



Teknisk datablad

FIBERBETON AFSTANDSHOLDER TIL VANDRET ARMERING I-PROFIL - SLANGE FORMET - LÆNGDE 100 CM

Fiberbeton afstandsholder til tung armering – kraftig I profil.

Anvendelse: Slange formet afstandsholder til nederste vandrette armeringslag. Placeres diagonalt i forhold til armering.

Dæklag (mm)	25	30	35	40	45	50	60
-------------	----	----	----	----	----	----	----

Materialer og egenskaber:

- Cement CEM II 52,5 N (S-LL) (450 kg/m³)
- Cementmørtel med kornstørrelse ≤ 2 mm
- Polypropylen fibre (PP) 12 og 18 mm
- Stenmel og kvartssand
- Fri for asbestfibre og PVC
- Trykstyrke 50 N/mm² (terning)
- Fiberslangerne har tilsvarende egenskaber som beton designet til anvendelse i følgende eksponeringsklasser iht. EN 206-1/DIN 1045-2: X⁰, XC^{1,2,3,4}, XD^{1,2,3}, XS^{1,2,3}, XF^{1,2,3,4}, XA^{1,2,3}
- Vand/cement forhold ≤ 0,45
- Tolerance +/- 2 mm
- Deformation < 1 mm
- Høj bæreevne og kippstabilitet
- Forbrug: Ca. 1 - 2 meter/m²

Varenummer	Antal/palle	
FIBER SLANGE 25 I	1.000	stk.
FIBER SLANGE 30 I	1.000	
FIBER SLANGE 35 I	850	
FIBER SLANGE 40 I	700	
FIBER SLANGE 45 I	500	
FIBER SLANGE 50 I	500	
FIBER SLANGE 60 I	300	

