



## 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/m<sup>3</sup>)
- Cementmørtel med kornstørrelse  $\leq 2$  mm
- Polypropylen fibre (PP) 12 og 18 mm
- Stenmel og kvartssand
- Fri for asbestfibre og PVC
- Trykstyrke 50 N/mm<sup>2</sup> (terning)
- Vand/cement forhold  $\leq 0,45$
- Fiberslangen har tilsvarende egenskaber som beton designet til anvendelse i følgende eksponeringsklasser iht. EN 206-1/DIN 1045-2: X<sup>0</sup>, XC<sup>1,2,3,4</sup>, XD<sup>1,2,3</sup>, XS<sup>1,2,3</sup>, XF<sup>1,2,3,4</sup>, XA<sup>1,2,3</sup>
- Tolerance +/- 2 mm
- Deformation < 1 mm
- Høj bæreevne og kippstabilitet
- Forbrug: Ca. 1 - 2 meter/m<sup>2</sup>

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	

