



Teknisk datablad

FIBER STANG MED KROG TIL LODRET ARMERING KRAFTIG AFSTANDSHOLDER AF FIBERBETON

Fiberbeton afstandsholder testet iht. Tysk Merkblatt DBV "Abstandshalter"- 01/2011



Anvendelse: 3-kant formet afstandsholder til lodrette armeringslag. Længde 18 cm. Placeres på vandretliggende armering. Med metal krog.

Materialer/egenskaber:

- Heidelberg 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)
- Brandmodstandsevne: A1
- Eksponeringsklasser iht. EN 206-1:
X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XS1, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2

Merkblatt DBV-c-L2/F/T/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 | Dæklag | Antal/sæk | Antal/palle | Lager |
|------------------|--------|-----------|-------------|-------|
| FIBER KROG 30 18 | 30 mm | 125 | 5.000 | L |
| FIBER KROG 35 18 | 35 mm | 100 | 4.000 | L |
| FIBER KROG 40 18 | 40 mm | 80 | 3.200 | L |
| FIBER KROG 45 18 | 45 mm | 70 | 2.800 | L |
| FIBER KROG 50 18 | 50 mm | 50 | 2.000 | L |
| FIBER KROG 55 18 | 55 mm | 45 | 1.800 | L |
| FIBER KROG 60 18 | 60 mm | 40 | 1.600 | L |

