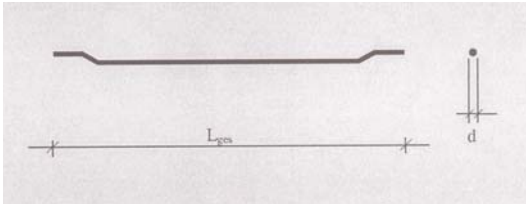


KRAMPEHAREX DE 50/1,0N

Jul. 08 erst. jan. 07

Stålfiber til konstruktionsbeton. Trådfiber.

Materiale: C7D C9D**Standard:** DIN/EN 10016-2**Fiberform:****Fiberlængde:** $L_{ges} = 50,0 \text{ mm} \pm 7,5 \text{ mm}$ **Fiberdiameter:** $d = 1,0 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$ **Fibertværsnit:** Rundt**Trækstyrke:** $1100 \text{ N/mm}^2 \pm 165 \text{ N/mm}^2$ **Zulassung:** Z-3.71-1805**Densitet:** 7850 kg/m^3 **Dosering:** min. 15 kg/m^3 beton
max. 60 kg/m^3 beton

Korrekt dosering vælges på baggrund af beregning. For beregning kontakt venligst BASF Construction Chemicals Denmark A/S.

Opbevaring:

Ved tør opbevaring og temperaturer -50°C til $+60^\circ\text{C}$ er holdbarheden ubegrænset.

Levering:

20 kg's kasse
(Afvæjningstolerance 3%)

KrampeHarex DE 50/1,0 N overholder kravene i DS 2426:2004, Anneks R.

Arbejds miljø:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Forbehold for ændringer og trykfejl.



0761

KrampeHarex GmbH & Co. KG**Pferdekamp 6-8**
59075 Hamm

08

0761-CPD-0072
EN 14889-1

KrampeHarex DE 50/1,0 N

Stålfibre til konstruktionsmæssig brug i
beton, mørtel og injektionsmørtel

Gruppe I

Længde: 50 mm

Diameter: 1,0 mm

Form: Oval

Trækstyrke: 1100 N/mm^2 Konsistens med 20 kg/m^3 fibre: Vebetid 10 sVirkning på betonstyrke: 20 kg/m^3 for atopnå $1,5 \text{ N/mm}^2$ ved $\text{CMOD}=0,5 \text{ mm}$ og $1,0 \text{ N/mm}^2$ ved $\text{CMOD}=3,5 \text{ mm}$