



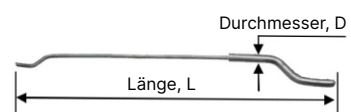
CF 062-60100 Betonbewehrungsfaser aus kaltgezogenem Stahldraht mit gebogenem Enden mit wasserlöslichem Kleber zu Bündeln verklebt. Die Zugabe von Stahlfasern zum Beton verbessert mechanische Eigenschaften von Beton. Dank ihrer hohen Parameter können CF 062-60100 Fasern ersetzen konventionelle Bewehrung aus Stahlstäben oder ergänzen Sie diese, um bessere Betonparameter zu erhalten.

### VERWENDUNG

- Industrieböden
- Manövrieren von Flächen und Straßen
- Fertigteile aus Beton
- Fundamentplatten auf Pfählen

### DIMENSION

- Länge 60 mm ( $\pm 10\%$ )
- Durchmesser 1,00 mm ( $\pm 10\%$ )
- Schlankheit 100 ( $\pm 15\%$ )
- Form: rund, Hakenende



### EIGENSCHAFTEN

- Zugfestigkeit (R<sub>m</sub>): 1200 MPa ( $\pm 7.5\%$ )
- Young Modul: 200 000 MPa ( $\pm 7.5\%$ )
- Fasermenge: 7000 Stück/kg
- Minimale Dosierung: 15 kg/m<sup>3</sup>

### VORTEILE

- Benutzerfreundlichkeit und Geschwindigkeit
- Zeit sparen und Kosten minimieren
- Verbesserung der Sicherheit am Arbeitsplatz
- Weniger Risse im Vergleich zu herkömmlichen Verstärkungsmethoden
- Ökologische, abbaubare Verpackung



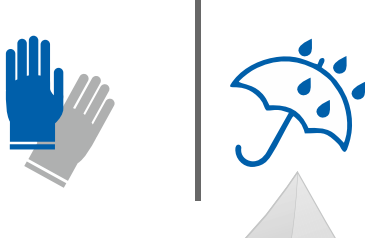
1301-CPR-2417  
EN 14889-1



ISO 9001:2015



### LAGERUNG



### VERPACKUNG



die Schachtel  
20kg



der Sack 10kg  
der Sack 20kg



0.5 tonne/ 0.6 tonne  
Big Bag 1 tonne/1.2 tonne