



**KRAMPE HAREX®**

KNOW WHY.

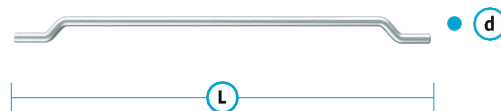
## Technický list

# Ocelová vlákna

1 Typ 3 Délka 5 Specifikace materiálu

# DE 50/1,00 N

2 forma 4 Průměr



### GEOMETRIE

1 Typ vlákna	Drátěné vlákno
2 Forma	Vlákna se zahnutými konci
3 Délka (L)	50 mm ± 10%
4 Průměr (d)	1,00 mm ± 10%
Průřez	Kulatý
Poměr (L/d)	50

### POCET VLAKEN/DAVKOVANI

Počet vláken	3.240 ks vláken/kg
Minimální dávkování	20 kg/m <sup>3</sup>

### MATERIÁLOVÉ VLASTNOSTI

5 Specifikace materiálu	Normální pevnost
Materiál	Ocel
Materiál číslo	1.0313
Pevnost v tahu	1.100 N/mm <sup>2</sup>
Modul pružnosti	210.000 N/mm <sup>2</sup>

Norma	EN 14889-1
Certifikát	00761-CPD-0085



Změna vyhrazena. Všechny informace jsou pouze obecným popisem našich produktů. Podrobné informace jsou k dispozici na vyžádání.

### INFORMACE

Vlákna Krampe Harex® jsou efektivním řešením ke konvenční metodě vyztužení

- > Průmyslové podlahy
- > Tunely
- > Prefabrikované betonové díly
- > Obytná výstavba

Jako součást naší nabídky + servisu určujeme vhodný typ vlákna, optimální dávkování a požadovanou třídu pevnosti betonu. Další informace naleznete na adrese [krampeharex.cz](http://krampeharex.cz).

### BALENÍ



Saky



Kartony\*



Big Bag

### skladování



Składujte v suchu

\* Vlákna jsou magneticky orientovaná v kartonu