



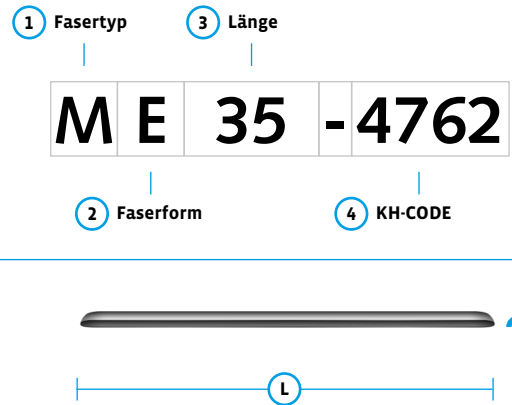
KRAMPE HAREX®

KNOW WHY.

Datenblatt | Fasern

Version 07/2022

SCHMELZ EXTRAKT FASER



GEOMETRIE

1 Fasertyp	Schmelz Extrakt Faser
2 Faserform	
3 Länge	35 mm ± 10 %
Querschnitt	sichelförmig
FASERNETZWERK	
Faseranzahl	18.429 Fasern/kg
WERKSTOFFNUMMER & KH-CODE	
DIN	1.4762
AISI	E446
4 KH-Code	4762

ZERTIFIZIERUNGEN & SYSTEMZULASSUNG

Zertifizierungen (DIN)	EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001
------------------------	--------------------------------



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Edelstahl
----------	-----------

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Periodischer Betrieb	1205 °C
Kontinuierlicher Betrieb	1300 °C
Schmelztemperatur	1480 °C

CHEMISCHE ANALYSE

Kohlenstoff C	0,12 %
Mangan Mn	1,0 %
Phosphor P	0,04 %
Schwefel S	0,015 %
Chrom Cr	23,0-26,0 %
Nickel Ni	0 %
Aluminium Al	1,0-2,0 %
Silizium Si	0,70-1,40 %
Stickstoff N	0 %

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind nur eine allgemeine Beschreibung unserer Produkte.

INFO

KrampeHarex® Fasern sind eine kosteneffiziente Lösung:

- > Eisen- und Stahlindustrie
- > Petrochemie / Energieerzeugung
- > Zement- und Kalkindustrie
- > Müllverbrennungsanlagen

Im Rahmen unseres Service+ Angebots ermitteln wir für Sie den geeigneten Fasertyp. Weitere Informationen finden Sie auch unter krampeharex.com.

VERPACKUNG



Säcke



Karton



Big Bag

LAGERUNG



Trocken lagern