



# HITZEBESTÄNDIGES BAND BANDE ANTI-CHALEUR

Produkt in Übereinstimmung mit den Normen / Fabriqué conformément aux normes  
**DIN 22102**



- **AUF ANFRAGE MIT BESONDEREM VERBINDUNGSBAUSATZ ERHÄLTLICHE PEUT ÊTRE FOURNIE AVEC UN KIT DE JONCTION SPÉCIFIQUE**
- **AUCH IN DER VERSION T3 ERHÄLTLICH ÉGALEMENT DISPONIBLE EN VERSION T3**



## ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Zementwerke
- Wärmekraftwerke
- Gießereien
- Stahlwerke
- Chemikalien- und Stahlwerke
- Cimenteries
- Centrales thermiques
- Fonderies
- Acières
- Pôles chimiques et sidérurgiques



## BESCHREIBUNG DESCRIPTION

UNICALOR Bänder wurden entwickelt, um Schäden am Band durch den Transport von heißem Material zu vermeiden. Dank eines speziellen Belags, der das Innere des Bandes vor Wärmequellen schützt, ist das UNICALOR-Band in 4 verschiedenen Qualitäten erhältlich.

Les bandes UNICALOR conviennent pour le transport de matériaux chauds et grâce à la couverture spéciale, elles peuvent résister à des températures élevées.



TYP TYPE						
UNICALOR 400-T2	3 EP125	4+2	9,0	10,80	315/250	konstante / constant 130°C mit Spitzen bis zu / avec des pics allant jusqu'à 150°C



Die Betriebstemperaturen hängen von verschiedenen Faktoren ab: Temperatur der Arbeitsumgebung, Partikelgröße des Fördergutes und Kontaktzeit.

Les températures d'exercice dépendent de différents facteurs: température de l'environnement de travail, granulométrie des matériaux transportés et temps de contact. Productible également en composé résistant à l'huile et anti-chaueur.



2400 mm



+120°C / +400°C  
+248°F / +752°F