



ÖL- UND FETTBESTÄNDIGES FÖRDERBAND RUBAN RÉSISTANT À L'HUILE

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



- **FLAMMHEMMENDE AUSFÜHRUNG K UND S PEUT ÉGALEMENT ÊTRE PRODUIT DANS UNE VERSION IGNIFUGÉE K ET S**
- **ANTISTATISCHE AUSFÜHRUNG PEUT ÉGALEMENT ÊTRE PRODUIT DANS LA VERSION ANTISTATIQUE**



ANWENDUNGSBEREICHE DOMAINES D'APPLICATION

- Zementwerke
- Recyclinganlagen
- Kompostieranlagen
- Abfallentsorgung
- Landwirtschaft
- Düngemittelherstellung
- Holzbearbeitung
- Chemikalien- und Stahlwerke
- Cimenteries
- Usines de recyclage
- Usines de compostage
- Élimination des déchets
- Agriculture
- Production d'engrais
- Travail du bois
- Pôles chimiques et sidérurgiques



BESCHREIBUNG DESCRIPTION

Die UNIOIL Förderbänder eignen sich dank ihrer speziellen NBR-Mischung zum Transportieren von öl- oder fetthaltigem Material. Sie sind in 3 verschiedenen Beständigkeitsstufen erhältlich: OIL, OILPLUS und OILULTRA

Les bandes transporteuses UNIOIL, grâce à leur composé spécial en NBR, sont indiquées pour le transport de matières huileuses ou grasses. Ils sont disponibles en 3 différentes gradations : OIL, OILPLUS et OILULTRA.



OIL Geeignet für die Beförderung von Produkten mit geringem Gehalt an Öl und Fett pflanzlicher oder tierischer Herkunft. Convient au transport de produits à faible teneur en huiles et des graisses végétales ou animales.

OILPLUS Geeignet für die Beförderung von aggressiverem Material wie Harz, Zellulose, Düngemitteln, Tierfutter, Sojabohnen. Convient au transport de matériaux plus agressifs tels que les résines, cellulose, engrais, aliments pour animaux, graines de soja.

OILULTRA Optimale Öl- und Fettbeständigkeit kann mineralöhlhaltiges Material, Umweltschutzmittel zur Herstellung von Düngemitteln, aggressive Harze, etc. transportieren. Excellente résistance aux huiles et aux graisses. Il peut transporter des matériaux contenant des huiles minérales, des agents anti-agglomérants pour la production d'engrais, de résines agressives, etc.



Erhältlich auch mit doppeltem Belag oder in Gleitausführung.

Également disponible avec double couverture ou de frottement.



6000 mm



**-20°C / +80°C
-4°F / +176°F**

TYP TYPE						
			mm	kg/m ²	Ø mm	Ø mm
UNIOIL - 250	2 EP125	4+2	8,0	OIL	10,20	200/180
UNIOIL - 400	3 EP125	4+2	9,0	OIL	11,50	315/250