

KSB 50 L10M (556 125)



Korrosionsschutzbinde zum Schutz von unterirdischen Verbindungen wie Klemm- und Schraubverbindungen. Die dauerhaft plastische und beidseitig petrolatumbeschichtete Schutzbinde verhindert effektiv das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit.

VERWENDUNG

- Auf eine trockene, gesäuberte und fettfreie Oberfläche auftragen
- Das Band spiralförmig auf die zu schützende Oberfläche mit einer 50%igen Überlappung wickeln
- Die isolierte Oberfläche per Hand verstreichen und glätten
- Optimale Anwendungstemperatur: 10-30 °C

LAGERUNG

- Das Produkt an einem trockenen Ort aufbewahren
- Das Produkt in der Originalverpackung aufbewahren und vor äußeren Einflüssen schützen
- Empfohlene Aufbewahrungstemperatur: bis zu 25 °C

Typ	KSB 50 L10M
Art-Nr.	556 125
Werkstoff	Petrolatum
Farbe	braun / beige ●
Länge	10 m
Bandbreite	50 mm
Bandstärke	≥ 1,1 mm
Max. Dauereinsatztemperatur	50 °C

Stammdaten

Nettogewicht	706 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	68071000
GTIN (EAN)	4013364028517
VPE	24 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.