

KSB PERF RED 100 L10M (557 130)



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

NEU

Typ	KSB PERF RED 100 L10M
Art-Nr.	557 130
Werkstoff	Petrolatum
Farbe	rot ●
Länge	10 m
Bandbreite	100 mm
Bandstärke	≥ 1,1 mm
Max. Dauereinsatztemperatur	50 °C
Abstand Perforation	ca. 200 mm

Stammdaten

Nettogewicht	1,3 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	68071000
GTIN (EAN)	4013364509863
VPE	12 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.