



# Remmers Leitset

Set für 10 Erdungspunkte

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	128
VPE	1 Stück
Gebinde-Typ	Box
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
4933	■

## Verbrauch

Die Gesamtanzahl der Anschlusspunkte ist abhängig:  
- von der Größe und Geometrie der Fläche  
- max. Abstand der Kupferlitzen  
Erfahrungswert: 2 Erdungspunkte pro 100 m<sup>2</sup>

## Anwendungsbereiche

- Zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen in Fußböden.
- Set zum Herstellen von 10 Anschlusspunkten.

## Eigenschaften

- Ableitset bestehend aus: 10 Dübel S8 x 40, 10 Sechskantmutter M6, 10 Sechskantmutter selbstsichernd M6, 10 Unterlegscheiben Ø 55 mm, 10 Unterlegscheiben Ø 30 mm, 10 Innensechskantschrauben M6, 10 Kabelschuhe, 20 selbstklebende Kupferlitzen, 1 Inbusschlüssel, 1 SDS Bohrer Ø 8 mm.

## Verarbeitungshinweise

Immer die spezifischen Anforderungen des Bodenbelags und die technischen Erfordernisse beachten. Der Anschlusspunkt sollte sich in unmittelbarer Nähe des Erdungsanschlusses und in der Nähe der Wand befinden. Die Lage der Anschlusspunkte ist unbedingt im Vorfeld mit einem fachkundigen Elektroinstallateur zu bestimmen. Es sind mindestens zwei Anschlusspunkte herzustellen. Flächen, die durch eine Fuge getrennt sind, müssen separat geerdet werden.

## Hinweise

Für weitere Informationen zur Verwendung des Remmers Leitsets siehe beiliegende Verarbeitungsanleitung

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.