

Technische Daten

SW – Tube M & P (Glimmerrohr)

Beschreibung:

SW – Tube M & P ist ein Muscovite/Phlogopite - Glimmerrohr, ein festes isolierendes Rohrmaterial, das durch Rollen von Muscovite/Phlogopite - Glimmerpapier mit Silikonbindemittel hergestellt wird.

Anwendung:

SW – Tube M & P ist für alle Arten von Elektromotoren und elektrischen Geräten verwendbar.

Eigenschaften	Muscovite / Phlogopite	Prüfverfahren
Binderanteil [%]	9	IEC-371-2
Glimmeranteil [%]	91	IEC-371-2
Dichte [g/cm ³]	1,6	IEC-371-2
Temperaturgrenze	langzeitig [°C]	500 / 700
	kurzzeitig [°C]	800 / 1.000
Durchschlagfestigkeit [KV/mm]	> 20	IEC 243
Abmessung	Auf Kundenwunsch verschiedenste Abmessungen lieferbar (Toleranzen: ID ± 0,1 mm; AD ± 0,2 mm; Länge ± 1,0 mm)	IEC-371-2
Stärke	Auf Kundenwunsch verschiedenste Stärken lieferbar	IEC-371-2



Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften.

Gesundheitlich unbedenklich laut EG-Richtlinie