

FEUERHEMMENDE WÄRMEDÄMMUNGS- SGR-AP-STECKVERBINDER



Code	Kommerzielle Beschreibung	Abmessungen	Pakete	Palette	Vertriebseinheit
TER11-3110APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	110 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3130APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	130 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3150APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	150 mm ø 8 mm	100	9000	PZ
TER11-3170APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	170 mm ø 8 mm	100	7200	PZ
TER11-3190APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	190 mm ø 8 mm	100	7200	0
TER11-3210APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	210 mm ø 8 mm	100	5400	0

TERII-3230APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	230 mm ø 8 mm	100	5400	0
TERII-3250APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	250 mm ø 8 mm	100	5400	0
TERII-3270APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	270 mm ø 8 mm	100	5400	0
TERII-3290APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	290 mm ø 8 mm	100	4500	0
TERII-3310APAUT	Selbstverlöschende Dübel der Klasse V0 für Besc...	310 mm ø 8 mm	100	4500	0

Description

Die Klasse V0 bedeutet, dass die vormontierte Verankerung aus verzinktem Stahl in der Lage ist, die Ausbreitung des Feuers innerhalb der ersten 10 Sekunden nach Einwirkung der Flammen zu verhindern. Das bedeutet, dass der Anker im Falle eines Brandes die Ausbreitung der Flammen durch die Dämmplatten verhindert. Die selbstlöschenden Dübel der Klasse V0 für Wärmedämmung sind ein unverzichtbarer Bestandteil, um die Sicherheit gegen Brände im Gebäude zu gewährleisten. Das Verwenden dieser Dübel bei der Verlegung der Wärmedämmung kann den Schaden am Gebäude begrenzen und das Leben der Personen im Inneren im Falle eines Brandes schützen.

Material

Material aus Kunststoff der Klasse V0

Use

Verwendet für die mechanische Befestigung von Mineralwollämmplatten sowie die wichtigsten Mauertypen, um die Last und die Zugbeanspruchung zu tragen und zu unterstützen.

