

## RAYCOPPER

Raycopper Verzinntes Kupferband für elektrische Abschirmung.

Eigenschaft	Typische Daten
Material	Verzinntes Kupferband mit hoher Biegsamkeit
Ausdehnung bei Bruch	70% min
Bruchlast bei Zug	35 N/10 mm
Spezifischer Durchgangswiderstand	0,3 cm

PRODUKT	Kode	Farbe	Breite	Dicke	Länge
RAYCOPPER 1000	COPPER-100	Silbrig	60 mm	0,3 mm	1 m
RAYCOPPER 2000	COPPER-200	Silbrig	60 mm	0,3 mm	2 m
RAYCOPPER 3000	COPPER-300	Silbrig	60 mm	0,3 mm	3 m
RAYCOPPER 5000	COPPER-500	Silbrig	60 mm	0,3 mm	5 m
RAYCOPPER 6000	COPPER-600	Silbrig	60 mm	0,3 mm	6 m

## MCA-FV

Klebeband aus Glasfaser.

Klebeband aus Polypropylen und Glasfaser. Es ist geeignet für die Befestigung von Kabeln an Rohrleitungen (z. B. Kabel Raytech MCA..., selbstregelnde Heizkabel für Kabelführung) und für alle schwere Befestigungen. Es ist nicht dehnbar, und es ist geeignet für Temperaturen bis 130°C.

Eigenschaft	Typische Daten
Bruchlast bei Zug	300 N/cm min
Ausdehnung bei Bruch	8%
Haftvermögen am Stahl	2 N/cm min

PRODUKT / Kode	Farbe	Breite	Dicke	Länge
MCA-FV 012521-000	Weiß	12 mm	0,13 mm	50 m

## MCA-ALL

Self-adhesive aluminium tape.

Self-adhesive adhesive aluminium tape suitable for fixing on flat surfaces (i.e.: for heating cable fixing on tanks outer surfaces); used also for holes or abrasion repairs on metallic or plastic surfaces. Strong adhesion.

Eigenschaft	Typische Daten
Bruchlast bei Zug	1,2 da N/cm min
Ausdehnung bei Bruch	5% min
Haftvermögen am Stahl	4 N/cm min
Haftvermögen an der Rückseite	4,5 N/cm min
Flammenbeständigkeit nach BS476-7	Klasse 1

PRODUKT / Kode	Farbe	Breite	Dicke	Länge
MCA-ALL 75 R42562	Aluminium	75 mm	0,06 mm	50 m

