

HellermannTyton Reparaturmanschette schwarz RMS 43-10 250

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0311223
EAN	4031026406459
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	450-20000
Hersteller-Typ	RMS 43-10 250
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Reparaturmanschette



Technische Informationen

Ausführung	
Innendurchmesser vor Schrumpfung	43mm
Innendurchmesser nach Schrumpfung	10mm
Länge	250mm
Verstärkte Konstruktion	
Wandstärke	2.3mm
Halogenfrei	
UV-beständig	

HellermannTyton Reparaturmanschette schwarz RMS 43-10 250 Ausführung Schrumpfmanschette, Innendurchmesser vor Schrumpfung 43mm, Innendurchmesser nach Schrumpfung 10mm, Länge 250mm, Wandstärke 2,3mm, Halogenfrei, UV-beständig, RMS sind wärmeschrumpfende Wickelschläuche, die bei der Reparatur und bei der Verbindung von Kabeln verwendet werden. Die Kabelreparaturmanschette ist ein schnelles, arbeitssparendes und dauerhaftes Kabelreparatur- und Kabeldichtungssystem.

Die Manschette wird einfach um das Kabel gewickelt und mit einer Schiene und einem Kanalverschluss in Position gehalten.

RMS sind besonders für die Reparatur von langen und im Erdreich verlegten Kabeln geeignet, bei denen die Verwendung eines Schrumpfschlauches sehr schwierig oder unmöglich wäre.

Durch die Erhitzung mit einer Lötlampe beginnt der Schlauch zu schrumpfen und die Klebeschicht zu schmelzen, wodurch eine feuchtigkeitsgeschützte, isolierende und enganliegende Reparatur erzielt wird. Der Schlauch bietet hervorragende

Abrieb- und Witterungsbeständigkeit sowie einen guten Korrosionsschutz.

Somit ist er auch ideal als äußerer Schutz für LV-Kabel geeignet.

Die hohe Schrumpfrate begrenzt die Anzahl der Größen auf nur 6.

Jede Größe deckt einen großen Bereich von Kabeldurchmessern ab.

RMS ist in verschiedenen Standardlängen erhältlich.

Andere Längen sind auf Anfrage erhältlich.

[HellermannTyton Reparaturmanschette schwarz RMS 43-10 250 online kaufen](#)

