

## HellermannTyton Reparaturmanschette schwarz RMS 76-22 750

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0311240
EAN	4031026444369
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	450-20024
Hersteller-Typ	RMS 76-22 750
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Reparaturmanschette



### Technische Informationen

Ausführung	
Innendurchmesser vor Schrumpf	76mm
Innendurchmesser nach Schrumpf	22mm
Länge	750mm
Verstärkte Konstruktion	
Wandstärke	2.5mm
Halogenfrei	
UV-beständig	

HellermannTyton Reparaturmanschette schwarz RMS 76-22 750 Ausführung Schrumpfmanschette, Innendurchmesser vor Schrumpf 76mm, Innendurchmesser nach Schrumpf 22mm, Länge 750mm, Wandstärke 2,5mm, Halogenfrei, UV-beständig, RMS sind wärmeschrumpfende Wickelschläuche, die bei der Reparatur und bei der Verbindung von Kabeln verwendet werden. Die Kabelreparaturmanschette ist ein schnelles, arbeitsparendes 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 76-22 750 online kaufen](#)

