

# Massebänder und Flachbänder der richtig konfektionieren



Ein EMV-Masseband sollte nicht mit einem Rohrkabelschuh verpresst werden, da dies die EMV-Eigenschaften negativ beeinflussen kann. Der Grund dafür ist, eine Reduzierung der Kontaktfläche. Dies führt zu einem erhöhten Übergangswiderstand und somit zu einer schlechteren Masseverbindung und unerwünschten EMV-Effekten.

**Wir bieten die Lösung mit unseren Flachband-Rohrkabelschuh FKS.**



Flachgewebeband Verzinkt

Querschnitt	Art. Nr.	VPE
10 <sup>2</sup>	CS10-020	100m
16 <sup>2</sup>	CS16-020	100m
25 <sup>2</sup>	CS25-020	100m



Querschnitt	Bohrung		
	07	09	11
10 <sup>2</sup>	FKS10-07	FKS10-09	
16 <sup>2</sup>	FKS16-07	FKS16-09	
25 <sup>2</sup>		FKS25-09	FKS25-11

Flachband-Rohrkabelschuh verzinkt  
VPE 100



Presseinsatz  
(passend zu gängigen Systemen)

Art. Nr.	für Querschnitt
PE-10	10 <sup>2</sup>
PE-16	16 <sup>2</sup>
PE-25	25 <sup>2</sup>



**NBC-706/22**  
**Akku-hydraulisches Crimp Werkzeug bis 300<sup>2</sup>**  
**Passend zu allen gängigen Presseinsätzen**  
**mit Motorstop und automatischem Rücklauf nach abgeschlossener**  
**Verpressung**  
**18V, 5,0 Ah Li-Ionen Akku**



**B50-60UNV**  
**Akku-hydraulisches Crimp Werkzeug bis 300<sup>2</sup>**  
**Passend zu allen gängigen Presseinsätzen**  
**mit Motorstop und automatischem Rücklauf nach abgeschlossener**  
**Verpressung**  
**18V, 5,0 Ah Li-Ionen Akku**



**NBMC-40**  
**Akku-hydraulisches Schneidwerkzeug**  
**Für Kupferkabel bis 300<sup>2</sup> und Aluminium bis 400<sup>2</sup>**  
**18V, 5,0 Ah Li-Ionen Akku**