

Armierungsüberführung für 3-Leiter-Muffen

für Kabel mit Armierung, für Mittelspannung

Armierungsüberführung in Muffen für armierte
3-Leiter-Kabel.



Produktbeschreibung

Artikelname	AUF 6
Artikelnummer	195368

Eigenschaften

Schnelle, einfache und sichere Montage

Sehr gute elektrische Eigenschaften

Hohe mechanische Festigkeit

Anwendungen

Erdungsüberführung und -kontaktierung

Für Kabelgarnituren in Gießharz-, Schumpf- und
Aufschiebetechnik

Lötfreie elektrische Verbindungen von metallenen
Kabelaufbauelementen (Schirm, Bewehrung,
Metallmantel)

Technische Daten

Pos.	Bezeichnung	Maßgröße in	
1.	Rollfeder Typ RF	Brennstoff spring type RF	RF6
2.	Stange aus	Copper rod	
	Länge L	Length L	1200 mm
	Nennquerschnitt	Nominal cross section	35 mm²
3.	Rollfeder Typ RF	Brennstoff spring type RF	RF6

Erstellt / date:	Überprüft / revised:	Zeichnung / scale:	
17.08.2023	BD	Acht vor Einbau beachten / note before use	
22.12.2023	IMP	Acht vor Einbau / note before use	Formel / size:
22.12.2023	HEM	195368	PA
		Bezeichnung / description:	Ausgabe / output:
		AUF6	1
		Bestellname / No name:	Einheit / unit:
		CEP01 195368	1

Artikelname	AUF 6
Artikelnummer	195368
Rollfeder Typ	RF6
Nennquerschnitt Kupfererdseil	35 mm ²
Länge L	1200 mm
Nennquerschnitt 7,2 kV min	400 mm ²
Nennquerschnitt 7,2 kV max	400 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV min	300 mm ²
Nennquerschnitt 12 kV max	400 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV min	300 mm ²
Nennquerschnitt 17,5 kV max	400 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV min	185 mm ²
Nennquerschnitt 24 kV max	300 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV min	95 mm ²
Nennquerschnitt 36 kV max	300 mm ²

Logistik Daten

Artikelname	AUF 6
Artikelnummer	195368
Lieferumfang	1 Satz für 3 Phasen: Kupferseile, Rollfedern RF
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85444995
EAN/GTIN	4010311050065

Verpackungsdaten

Alternativmengeneinheit	Beutel1	Karton
Basismenge	1	25
Basismengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	305	470
Breite (mm)	185	400
Höhe (mm)	35	230
Nettogewicht (kg)	0.568	14.2
Bruttogewicht (kg)	0.568	14.5