

## Morsetto di derivazione a vite Al-Cu

per giunti dritti e di derivazione in resina colata

Morsetti di derivazione a vite per il collegamento e la derivazione di conduttori in alluminio e rame.



### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AK 10
Codice articolo	446313
Note	Il cavo principale non deve essere tagliato.

Proprietà
Morsetto ottonato
Divisibile
Senza alogeni

Dati tecnici

Pos.	Dimensione	Unità	Valore
H	Altezza	mm	22,75
B	Larghezza	mm	31,0
B1	Larghezza	mm	18,0
L	Lunghezza	mm	23,0
D	Diametro	mm	3,2

Descrizione	Valore	Unità
Norma di prova	EN 60998-2	
Descrizione dell'articolo	AK 10	
Codice articolo	446313	

Descrizione dell'articolo	AK 10
Codice articolo	446313
Norme di prova	EN 60998-2
Nominal cross section solid main cable min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section solid main cable max	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section solid branch cable min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section solid branch cable max	10 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section stranded main cable min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section stranded main cable max	6 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section stranded branch cable min	4 mm <sup>2</sup>
Nominal cross section stranded branch cable max	6 mm <sup>2</sup>
Tightening torque	1.2 Nm
Lunghezza L	23 mm
Larghezza B	31 mm
Larghezza B1	18 mm
Altezza H	22.75 mm
Diameter D	3.2 mm

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AK 10
Codice articolo	446313
Ambito di consegna	12 Morsetti di derivazione a vite
Numero di tariffa doganale	85369010
EAN/GTIN	4010311198514

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	150
Altezza (mm)	50
Peso netto (kg)	0.147
Peso lordo (kg)	0.147