

Cu-Seile - Funie de cupru



X(C)U

Schrack-Info

Utilizare:

Realizarea legăturilor de împământare în instalații energetice

Standarde:

- Variantă execuție moale: IEC 60228 clasa 2
- Variantă execuție tare: DIN VDE 48201
- DIN EN 60228 Clasa 2 (Construcție)

Structură



Legendă

- 1) Conductor cupru multifilar compactat, nestanat sau stanat

Date Tehnice

Rază de curbură	un conductor	diametru x	15
General	standard		EN 60228 Class 2

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	N.C. MAX/ MIN	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Funie de cupru 16 mm ² nestanat	5,10mm	0,14kg/m	160kg/km	7/6	1m			XCU10016
Funie de cupru 16 mm ² nestanat	5,10mm	0,14kg/m	160kg/km	7/6	100m			XU10016--C
Funie de cupru 16 mm ² nestanat	5,10mm	0,14kg/m	160kg/km	7/6	500m			XU10016--D
Funie de cupru 16 mm ² nestanat	5,10mm	0,14kg/m	160kg/km	7/6	1000m			XU10016--M
Funie de cupru 25 mm ² nestanat	6,30mm	0,22kg/m	250kg/km	7/6	1m			XCU10025
Funie de cupru 25 mm ² nestanat	6,30mm	0,22kg/m	250kg/km	7/6	100m			XU10025--C
Funie de cupru 25 mm ² nestanat	6,30mm	0,22kg/m	250kg/km	7/6	500m			XU10025--D
Funie de cupru 35 mm ² nestanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	1m			XCU10035
Funie de cupru 35 mm ² nestanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	100m			XU10035--F
Funie de cupru 35 mm ² nestanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	500m			XU10035--D
Funie de cupru 35 mm ² nestanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	50m			XU10035--L
Funie de cupru 35 mm ² nestanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	1000m			XU10035--M
Funie de cupru 50 mm ² nestanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	1m			XCU10050
Funie de cupru 50 mm ² nestanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	100m			XU10050--F
Funie de cupru 50 mm ² nestanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	500m			XU10050--D
Funie de cupru 50 mm ² nestanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	50m			XU10050--L
Funie de cupru 50 mm ² nestanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	1000m			XU10050--M
Funie de cupru 70 mm ² nestanat	10,50mm	0,62kg/m	700kg/km	19/12	1m			XCU10070
Funie de cupru 70 mm ² nestanat	10,50mm	0,62kg/m	700kg/km	19/12	500m			XU10070--D
Funie de cupru 70 mm ² nestanat	10,50mm	0,62kg/m	700kg/km	19/12	50m			XU10070--Z
Funie de cupru 95 mm ² nestanat	12,50mm	0,84kg/m	950kg/km	19/15	1m			XCU10095
Funie de cupru 95 mm ² nestanat	12,50mm	0,84kg/m	950kg/km	19/15	500m			XU10095--D
Funie de cupru 95 mm ² nestanat	12,50mm	0,84kg/m	950kg/km	19/15	100m			XU10095--F
Funie de cupru 35 mm ² stanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	1m			XCU30035
Funie de cupru 35 mm ² stanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	100m			XU30035--F
Funie de cupru 35 mm ² stanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	500m			XU30035--D
Funie de cupru 35 mm ² stanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	50m			XU30035--L
Funie de cupru 35 mm ² stanat	7,50mm	0,31kg/m	350kg/km	7/6	1000m			XU30035--M
Funie de cupru 70 mm ² stanat	10,50mm	0,62kg/m	700kg/km	19/12	1m			XCU30070

Cu-Seile - Funie de cupru

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	N.C. MAX/ MIN	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Funie de cupru 70 mm ² stanat	10,50mm	0,62kg/m	700kg/km	19/12	500m			XU30070--D
Funie de cupru 70 mm ² stanat	10,50mm	0,62kg/m	700kg/km	19/12	1000m			XU30070--M
Funie de cupru 95 mm ² stanat	12,50mm	0,84kg/m	950kg/km	19/15	1m			XCU30095
Funie de cupru 95 mm ² stanat	12,50mm	0,84kg/m	950kg/km	19/15	500m			XU30095--D
Funie de cupru 95 mm ² stanat	12,50mm	0,84kg/m	950kg/km	19/15	1000m			XU30095--M
Funie de cupru 50 mm ² stanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	1m			XCU31050
Funie de cupru 50 mm ² stanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	100m			XU31050--F
Funie de cupru 50 mm ² stanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	500m			XU31050--D
Funie de cupru 50 mm ² stanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	50m			XU31050--L
Funie de cupru 50 mm ² stanat	9,00mm	0,44kg/m	500kg/km	19/6	1000m			XU31050--M

