

Cablu coaxial / UTP



Coaxial RG-6

Caracteristici	
Tip:	RG-6
Lungime cablu pe rola:	500m
Greutate (gr):	22700
Volum (cm ³):	41650
Cod EAN:	5948668013480
Bucăți cutie / bax:	1

Cablu coaxial RG-6

Domeniu de utilizare:

- Cablu de legătură dintre antena sau splitere și receptori (televizoare, radiouri)

CARACTERISTICI:

- Temperatura de funcționare: -30 °C - +70 °C
- Impedanța: 75±3.00 Ohm;
- Capacitate: 50±3.00 (μF/m);
- Viteza de propagare: 82%;

Descriere:

- Conductor: cupru neizolat 1.02 / CCS;
- Izolator: spumă 4.7 mm / polietilenă în stare solidă;
- Protecție: protejat cu foiță Al - PES - Al cu 100% acoperire;

UTP CAT .5e

Caracteristici	
Tip:	UTP CAT .5e
Lungime cablu pe rola:	305m
Greutate (gr):	9800
Volum (cm ³):	24500
Cod EAN:	5948668016511
Bucăți cutie / bax:	1

Cablu UTP CAT .5e

CARACTERISTICI:

- Rezistența conductorului în curent continuu: 11 Ohm/100m max.
- Comparare rezistență: 5 %max.
- Impedanță: 100±15 Ω at 0.064-1 MHz
100±15 Ω at 1-100 MHz
100±15 Ω at 100-200MHz

Încărcare capacitanță mutuală:

- 5600 nF/100m max. la 1.0 KHz
- Capacitanță necompensată la descărcare (la împământare): 330 pF/100m. at 1.0 KHz

- LCL (Nivelul de zgomot la înaltă frecvență): dB min. la 64 KHz

- Tensiune operare: ~36V max.

- Străpungere dielectric: 2000 Volți / 1 min. DC

- Viteza de propagare: 58.5 %

Descriere:

- Cablu de date cu mantă pvc 8 fire (4x2x24 AWG) din cupru cu ecran de aluminiu. Cablul are 305 m și este înfășurat într-o cutie de carton.

Sistem panou solar cu boiler



300 l

Caracteristici	
Tip:	300 l
Diametru rezervor interior (m)	542
Diametru rezervor exterior (mm)	E40
Material si grosime rezervor exterior	Otel galvanizat 0.5
Grosime izolatie (mm)	40
Aria suprafetei la partea de sus a schibatorului de caldura	0.40
Aria suprafetei la partea de jos a schibatorului de caldura	0.70
Diametru teava filetata intrare-iesire apa	3/4"
Rezistenta electrica	1.5KW
Dimensiuni totale rezervor (mm) fara picioare	F 620x1530
Dimensiuni colet (mm)	655 x 655 x 1625
Greutate gol (Kg)	95
Bucăți cutie / bax:	1

500 l

Caracteristici	
Tip:	500 l
Diametru rezervor interior (m)	613
Diametru rezervor exterior (mm)	E40
Material si grosime rezervor exterior	Otel galvanizat 0.5
Grosime izolatie (mm)	50
Aria suprafetei la partea de sus a schibatorului de caldura	0.50
Aria suprafetei la partea de jos a schibatorului de caldura	0.80
Diametru teava filetata intrare-iesire apa	3/4"
Rezistenta electrica	1.5KW
Dimensiuni totale rezervor (mm) fara picioare	F 710x1715
Dimensiuni colet (mm)	740 x 740 x 1800
Greutate gol (Kg)	122
Bucăți cutie / bax:	1

Domeniu de utilizare:

- Panouri solare pentru apă caldă menajeră și aport încălzire.

Descriere: / Componente:

- Colector solar cu tuburi vidate
- Pompe de circulație
- Vas de expansiune
- Rezervor de apă (Boiler dublă serpentină și rezistență electrică)
- Rezistență electrică
- Circuit apă caldă menajeră
- Circuit încălzire central
- Supapă de drenaj

- Conductă tur cu Glycol fierbinte de la panourile solare
- Conductă retur cu Glycol rece către panourile solare
- Conductă tur încălzire de la centrală încălzire auxiliară
- Conductă retur către centrală încălzire auxiliară
- Alimentare apă rece rețea
- Apă caldă la robinet

Doză aparat ST



01

Caracteristici	
Tip:	ST 01
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	65
Inălțime (H, mm):	42
Cod EAN:	5948668007540
Bucăți cutie / bax:	30 / 150

02

Caracteristici	
Tip:	ST 02
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	65
Inălțime (H, mm):	42
Cod EAN:	5948668007557
Bucăți cutie / bax:	30 / 150

03

Caracteristici	
Tip:	ST 03
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	65
Inălțime (H, mm):	42
Cod EAN:	5948668007564
Bucăți cutie / bax:	30 / 150

Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încastat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;

Doză aparat GC



01 (60)

Caracteristici	
Tip:	GC 01
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	69
Inălțime (H, mm):	48
Cod EAN:	5948668007571
Bucăți cutie / bax:	20 / 100

02 (65)

Caracteristici	
Tip:	GC 02
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	67
Inălțime (H, mm):	48
Cod EAN:	5948668007588
Bucăți cutie / bax:	30 / 150

03

Caracteristici	
Tip:	GC 03
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	67
Inălțime (H, mm):	48
Cod EAN:	5948668007595
Bucăți cutie / bax:	20 / 100

04

Caracteristici	
Tip:	GC 04
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	65
Inălțime (H, mm):	45
Cod EAN:	5948668011660
Bucăți cutie / bax:	30 / 150

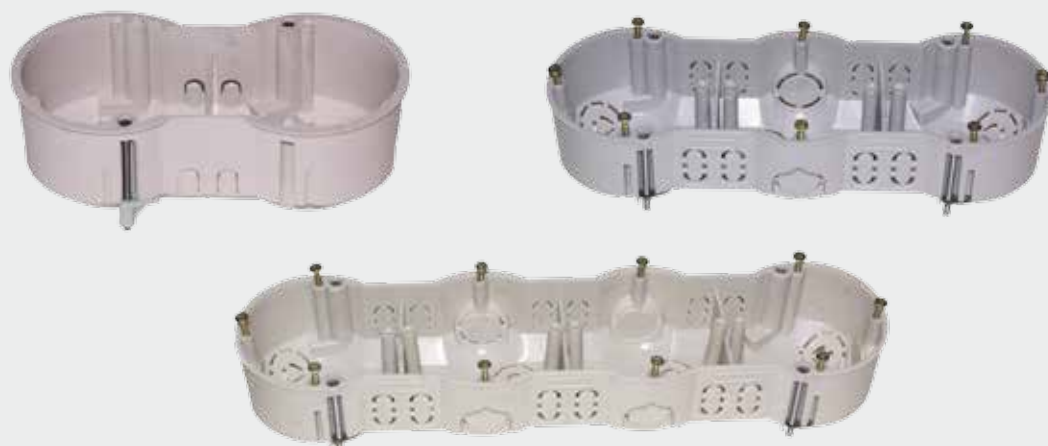
Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatajului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încastat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatajului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;

Doză aparat GC



Dublă

Caracteristici	
Tip:	GC Dubla
Tensiune:	250 - 450V
Material utilizat:	polipropilena J 1000
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	137
Lațime (l, mm):	65
Inălțime (H, mm):	45
Cod EAN:	5948668007601
Bucăți cutie / bax:	10 / 50

Triplă

Caracteristici	
Tip:	GC Tripla
Tensiune:	250 - 450V
Material utilizat:	polipropilena J 1000
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	210
Lațime (l, mm):	65
Inălțime (H, mm):	45
Cod EAN:	5948668013565
Bucăți cutie / bax:	30 / 30

Cvadruplă

Caracteristici	
Tip:	GC Cvadrupla
Tensiune:	250 - 450V
Material utilizat:	polipropilena J 1000
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	280
Lațime (l, mm):	65
Inălțime (H, mm):	45
Cod EAN:	5948668013572
Bucăți cutie / bax:	30 / 30

Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatajului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încastat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatajului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;

Doză aparat ST



Doze ST

4 module

Caracteristici	
Tip:	4 module ST
Tensiune:	250 - 450V
Material utilizat:	polipropilena J 1000
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	120
Lațime (l, mm):	70
Înălțime (H, mm):	47
Cod EAN:	5948668013589
Bucăți cutie / bax:	30 / 30

7 module

Caracteristici	
Tip:	7 module ST
Tensiune:	250 - 450V
Material utilizat:	polipropilena J 1000
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	175
Lațime (l, mm):	70
Înălțime (H, mm):	47
Cod EAN:	5948668013596
Bucăți cutie / bax:	30 / 30

Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încadrat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;

Doză legătură



ST 80

Caracteristici	
Tip:	ST 80
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Diametru (D, mm):	82
Inălțime (H, mm):	40
Cod EAN:	5948668007618
Bucăți cutie / bax:	30 / 150

PT 80x40

Caracteristici	
Tip:	PT 80x40
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	
Diametru (D, mm):	83
Inălțime (H, mm):	45
Cod EAN:	5948668007625
Bucăți cutie / bax:	20 / 100

GC 01

Caracteristici	
Tip:	GC 01
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	
Diametru (D, mm):	69
Inălțime (H, mm):	50
Cod EAN:	5948668007632
Bucăți cutie / bax:	20 / 100

GC 02

Caracteristici	
Tip:	GC 02
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	
Diametru (D, mm):	67
Inălțime (H, mm):	48
Cod EAN:	5948668007649
Bucăți cutie / bax:	30 / 150

GC 03

Caracteristici	
Tip:	GC 03
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	
Diametru (D, mm):	67
Inălțime (H, mm):	48
Cod EAN:	5948668007656
Bucăți cutie / bax:	20 / 100

MBU

Caracteristici	
Tip:	MBU
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	
Diametru (D, mm):	72
Inălțime (H, mm):	40
Cod EAN:	5948668007663
Bucăți cutie / bax:	1 / 30

Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatajului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încadrat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatajului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;

Doză legătură



100x100 ST

Caracteristici	
Tip:	100x100 ST
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	100
Lațime (l, mm):	100
Înălțime (H, mm):	45
Cod EAN:	5948668007670
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

100x150 ST

Caracteristici	
Tip:	100x150 ST
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	150
Lațime (l, mm):	100
Înălțime (H, mm):	66
Cod EAN:	5948668007700
Bucăți cutie / bax:	1 / 6

100x100 PT

Caracteristici	
Tip:	100x100 PT
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	100
Lațime (l, mm):	100
Înălțime (H, mm):	45
Cod EAN:	5948668007687
Bucăți cutie / bax:	1 / 20

150x200 ST

Caracteristici	
Tip:	150x200 ST
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	200
Lațime (l, mm):	150
Înălțime (H, mm):	66
Cod EAN:	5948668007717
Bucăți cutie / bax:	1 / 2

95x110 ST

Caracteristici	
Tip:	95x110 ST
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	110
Lațime (l, mm):	95
Înălțime (H, mm):	56
Cod EAN:	5948668007694
Bucăți cutie / bax:	1 / 12

Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încastat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;

Doză legătură GC



95x110

Caracteristici	
Tip:	95x110 GC
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	110
Lațime (l, mm):	95
Înălțime (H, mm):	56
Cod EAN:	5948668007724
Bucăți cutie / bax:	1 / 12

100x150

Caracteristici	
Tip:	100x150 GC
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	150
Lațime (l, mm):	100
Înălțime (H, mm):	66
Cod EAN:	5948668007731
Bucăți cutie / bax:	1 / 6

150x200

Caracteristici	
Tip:	100x200 GC
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	200
Lațime (l, mm):	150
Înălțime (H, mm):	66
Cod EAN:	5948668007748
Bucăți cutie / bax:	1 / 2

Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încastrat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;

Capac doză



GC

Caracteristici	
Tip:	GC
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	78
Lațime (l, mm):	78
Cod EAN:	5948668007755
Bucăți cutie / bax:	1 / 200

ST 80

Caracteristici	
Tip:	ST 80
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	84
Lațime (l, mm):	80
Cod EAN:	5948668007762
Bucăți cutie / bax:	1 / 200

100x100

Caracteristici	
Tip:	100x100
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	112
Lațime (l, mm):	112
Cod EAN:	5948668007779
Bucăți cutie / bax:	1 / 200

95x110

Caracteristici	
Tip:	95x110
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	124
Lațime (l, mm):	108
Cod EAN:	5948668007786
Bucăți cutie / bax:	1 / 200

100x150

Caracteristici	
Tip:	100x150
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	160
Lațime (l, mm):	110
Cod EAN:	5948668007793
Bucăți cutie / bax:	1 / 200

150x200

Caracteristici	
Tip:	150x200
Material utilizat:	electroizolant
Grad de protecție:	IP20
Lungime (L, mm):	213
Lațime (l, mm):	173
Cod EAN:	5948668007809
Bucăți cutie / bax:	1 / 200

Domeniu de utilizare:

- Produs destinat montării aparatajului de joasă tensiune în pereții de zidărie sau beton;
- Se montează încastrat sub tencuială;

Descriere:

- Realizate din mase plastice speciale, material electroizolant ce nu se corodează;
- Dozele ajută la montarea aparatajului de joasă tensiune în cazul dozelor aparat (întrerupătoare, comutatoare, prize) sau realizarea derivațiilor în cazul dozelor de legătură;