



Societatea

Societatea **Courbi S.A.** are sediul la Solomos, regiunea Corint și a fost fondată în anul 1975 având ca obiectiv principal producerea de materiale electrice la standarde ridicate.

Astăzi aceasta dispune de:

- Facilități proprii moderne pe o suprafață de 10.000 m.p.
- Linii de producție automatizate.
- Portofoliu în creștere, cu peste 450 de produse fabricate.
- Producție anuală de peste 11 milioane unități.
- Producție anuală de peste 40 milioane metri de țevă.
- Control al Calității pe întreaga linie de producție.
- Rețea națională de distribuție în peste 600 de locații.
- Sucursală la Salonic cu un spațiu de depozitare pentru o livrare rapidă a produselor în Nordul Greciei.
- Sucursală în România, având denumirea COURBI ROM SRL cu sediul în Ilfov înființată în anul 2006. Scopul acesteia fiind distribuirea produselor Courbi pe piața României precum și în Estul Europei



Proiectare și Dezvoltare



Departamentul de proiectare și dezvoltare al **Courbi S.A.** este constituit dintr-un grup numeros de profesioniști care valorifică dotarea și tehnologia de vârf în scopul evoluției continue, calitative a produselor și serviciilor noastre. Folosește cel mai puternic și flexibil software pentru proiectarea produselor.

Dotarea de laborator a societății **Courbi S.A.** îi dă acesteia posibilitatea de a efectua un număr mare de teste în timpul procesului de fabricație precum și controale periodice în toate etapele de fabricație.

În acest fel **Courbi S.A.** poate să ofere clienților săi **Materiale Electrice Certificate de înaltă calitate.**

Produsele

COURBI este un pionier nu numai în Grecia, ci și pe piața mondială a materialelor pentru instalații electrice, datorită stabilității, fiabilității, calității certificate, recunoașterii mărcii, designului inovator, materialelor de calitate înaltă, raportului calitate-preț excelent și funcționalității instalării. Dotată cu experiență îndelungată și know-how, **Courbi S.A.** proiectează și fabrică produse adresate electricianului.

Folosind o experiență îndelungată și expertiza tehnologică acumulată de-a lungul anilor, **COURBI** proiectează și produce o gamă largă de produse care răspund nevoilor fiecărui electrician profesionist - instalator:

- ▾ Tuburi rigide și flexibile.
- ▾ Tuburi flexibile pentru instalațiile electrice în beton, principalul produs **Si-Bi Super**.
- ▾ Tuburi flexibile speciale pentru diferite utilizări.
- ▾ Accesorii de conexiune și suport pentru tuburi.
- ▾ Doze de aparat și conexiune pentru instalații electrice sub tencuială.
- ▾ Doze de aparat și conexiune pentru instalații electrice în pereți de gips-carton.
- ▾ Doze etanșe într-o gamă largă pentru o varietate de utilizări.
- ▾ Canal cablu din PVC.
- ▾ Tuburi și accesorii pentru instalații subterane.
- ▾ Tuburi metalice rigide, flexibile și accesorii de conexiune și suport.
- ▾ Tablouri electrice din ABS sau Poliester.
- ▾ Corpuri de iluminat etanșe.
- ▾ O largă varietate de jgheaburi metalice și accesorii pentru acestea.

Know-how-ul și experiența specialiștilor Courbi combinată cu controlul amănunțit în fiecare fază a producției cu ajutorul sistemelor ultramoderne de monitorizare electronica ERP și MRP2, garantează calitatea fiecărui produs livrat clienților noștri.



 **COURBI**

Calitatea

Pentru **Courbi** calitatea constituie o prioritate în toate departamentele societății.

Obiectivul companiei este de a îmbunătăți continuu satisfacția clienților săi.



Pentru a realiza acest lucru, compania a obținut următoarele:

- Sistem de control al calității conform ISO 9001: 2015.
- Declarație de conformitate CE pentru toate produsele.
- Verificări sistematice stricte într-un laborator privat certificat.
- Colaborare permanentă cu laboratoare externe autorizate pentru conformitate conform directivei CENELEC LVD 2014/35 / EU.i.



CENELEC



DECLARATION OF CONFORMITY
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Directive: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

COURBI
ELEKTRO SENIKON Ltd
Solomos, Corinthos, 20100, Greece
tel: +30 27410 31490, fax: +30 27410 31618
-mail: info@courbi.gr

In compliance with the **Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU** of European Parliament and the Council of 26 February 2014
Σε συμμόρφωση με την **Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU** of European Parliament and the Council of 26 February 2014

this certificate applies to the product:
ο παρών πιστοποιητικό αφορά για το προϊόν:

PLASTIC PLIABLE CONDUITS FOR CONCRETE ELECTRICAL INSTALLATIONS
ΠΛΑΣΤΙΚΟΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΣΔ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

SIBI SUPER


TYPE: 11 - 13, 5 - 16 - 23 - 29

It is attested that the designated product complies fully with the provisions, as described in the below listed **Standards**:
Παρουσιάζεται ότι το συγκεκριμένο προϊόν συμμορφώνεται πλήρως με τις διατάξεις των περιγραφόμενων στα παρακάτω **Πρότυπα**

EN 61386-1:2008 (Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements)
EN 61386-22:2004+A11:2010 (Part 22: Particular requirements. Pliable conduit systems)
DIN 49018-1 (Pipes Diameter)

Conformity with EC Directives is indicated by the **CE** mark and any other required graphic symbols and markings on the product and/or its packaging and/or product catalogues.
συμμόρφωση με τις Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου υποδεικνύεται με το σήμα **CE** και κάθε άλλο γραφιστικό σύμβολο και σήμανση πάνω στο προϊόν, ή/και στη συσκευασία, ή/και στους καταλόγους προϊόντων.

Place of issue: Solomos
Τόπος Έκδοσης: Σολωμός
Date of issue: 15 Feb 2021
Ημερομηνία Έκδοσης: 15 Φεβ 2021
Name: Binaris Andonis
Όνομα: Μπινάρης Αντώνης
Position: Technical Manager
Θέση: Τεχνικός Διευθυντής
Stamped and signed for and behalf of
Σφραγισμένο και υπογεγραμμένο για λογαριασμό της





QS CERTIFICATION
CERT NO 193




The certification & inspection body:
ΕΛΛΗΝΙΚΟ Ι.Ε.Κ.Α.Ε.Ε.

BINIARIS An. - KOUROUPIS An. Ltd

COURBI
ΣΕΙΜΑΝΟΣ ΚΟΡΙΝΘΩΣ, ΟΕ 201 (B)

has established and operates a Quality Management System (QMS) in conformance with:

EN ISO 9001:2015
(Quality Management System)
-with scope-

PRODUCTION & TRADE OF PLASTIC PFES & PLASTIC COMPONENTS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS

Certificate Number: **QMS 2190/17**
Date of Issue: **25 November 2017**
Valid Until: **24 November 2020**

FOR THE COMPANY:
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΓΙΑΚΩΒΑΚΗΣ

The Certificate of Conformity is valid only when all of our surveillance audits
will be 10 months from the issue date, and performed -as set in schedule-
in the responsibility of ISO 9001:2015.

ESYD
CERTIFIED BY
ISO 9001:2015

01

SISTEME DE TUBURI
FLEXIBILE DIN PVC



P 07

02

SISTEME DE TUBURI
RIGIDE ȘI ACCESORII
DIN PVC



P 10

03

SISTEME DE TUBURI
FLEXIBILE PT. INSTALAȚII
ÎNCASTRATE ÎN BETON



P 13

04

SISTEME DE TUBURI
FLEXIBILE SPECIALE



P 15

05

SISTEME DE TUBURI
ȘI ACCESORII
HALOGEN Free



P 17

06

SISTEME DE DOZE
ÎNCASTRATE ÎN
TENCUIALĂ



P 21

07

SISTEME DE DOZE ȘI
TUBURI PENTRU PERE
ȚI DE GIPS-CARTON



P 25

08

SISTEME DE DOZE
ETANȘE



P 28

09

SISTEME DE CANAL
CABLU DIN PVC



P 32

10

SISTEME DE TUBURI
ȘI ACCESORII PENTRU
INSTALAȚII SUBTERANE



P 34

11

SISTEME DE TUBURI
METALICE



P 38

12

SISTEME DE TABLOURI
ELECTRICE



P 41

13

CORPURI DE ILUMINAT
INDUSTRIALE
STRADALE



P 43

14

SISTEME DE JGHEABURI
METALICE DIN TABLĂ



P 46



SISTEME DE TUBURI FLEXIBILE DIN PVC

01

SPIRAL DIN - Tip Ușor 320N



DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior -Rezidențial Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
03-21035-011	11	15,8	12,4	50	200
03-21036-013	13,5	19	14,7	50	200
03-21037-016	16	21,5	17	50	200
03-21038-023	23	29	24,4	25	100
03-21034-029	29	34,8	29,3	25	50



EN.61386-22/2004
EN.61386-1/2008
DIN 49018-1



COMBO SPIRAL - Tip Ușor 320N



DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior -Rezidențial Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
31-21025-016	16	16	11,5	50	200
31-21026-020	20	20	15,3	50	200
31-21027-025	25	25	19,2	50	50
31-21028-032	32	32	25,4	50	50



EN.61386-1/2008
EN.61386-22/2004



COMBO SPIRAL - Tip Ușor 320N - Cu Fir



DESCRIERE GENERALĂ

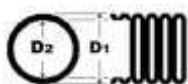
- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC
- Cu fir de tragere în interior din oțel galvanizat (Ø 0,8 mm) pentru o instalare ușoară



COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
31-21037-016	16	16	11,5	50	200
31-21038-020	20	20	15,3	50	200
31-21039-025	25	25	19,2	50	50
31-21040-032	32	32	25,4	50	50



EN.61386-1/2008
EN.61386-22/2004



DOMO SPIRAL - Tip Mediu 750N

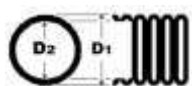
DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice medii
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pe Lemn
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
31-21001-016	16	16	11	50	50
31-21002-020	20	20	15	50	50
31-21003-025	25	25	19	50	50
31-21004-032	32	32	25	50	50
31-21005-040	40	40	31,5	25	25
31-21006-050	50	50	40	25	25


DOMO SPIRAL - Tip Mediu 750N - Wire

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice medii
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pe Lemn
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC
- Cu fir de tragere în interior din oțel galvanizat (Ø 0,8 mm) pentru o instalare ușoară

CODE	TYPE	DIAMETER		LENGTH m	PACKAGE m
		OD/mm	ID/mm		
31-21031-016	16	16	11	50	50
31-21032-020	20	20	15	50	50
31-21033-025	25	25	19	50	50
31-21034-032	32	32	25	50	50


FORTE SPIRAL - Tip Greu 1250N

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice grele
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pe Lemn
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC

CODE	TYPE	DIAMETER		LENGTH m	PACKAGE m
		OD/mm	ID/mm		
31-21007-016	16	16	10,8	25	25
31-21008-020	20	20	14,1	25	25
31-21009-025	25	25	18,3	25	25
31-21010-032	32	32	24,3	25	25
31-21011-040	40	40	31	25	25
31-21012-050	50	50	39,5	25	25





02 SISTEME DE TUBURI RIGIDE ȘI ACCESORII DIN PVC

COURLINE DIN - Tip Ușor 320N

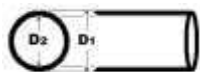
DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior – Rezidențial – Industrial
- Instalații încastate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu **Combo Spiral DIN E/T**

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
13-21035-011	11	11,5	10,5	3	300
13-21036-013	13,5	13,6	12,6	3	300
13-21037-016	16	15,9	14,9	3	300
13-21038-023	23	23,4	22,4	3	150
13-21034-029	29	28,3	27	3	120



EN.61386-21/2004

EN.61386-1/2008

DIN 49018-1


COMBO TUB RIGID - Tip Ușor 320N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21013-016	16	16	14,5	3	360
30-21014-020	20	20	18,5	3	225
30-21015-025	25	25	23,5	3	150
30-21016-032	32	32	30,5	3	75
30-21017-040	40	40	38,5	3	45
30-21018-050	50	50	48,4	3	45



EN.61386-1/2008

EN.61386-21/2004


DOMO TUB RIGID - Tip Mediu 750N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice medii
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pe Lemn
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC
- Recomandăm prinderi la fiecare 50cm

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21007-016	16	16	13	3	150
30-21008-020	20	20	17,5	3	150
30-21009-025	25	25	22	3	75
30-21010-032	32	32	29	3	75
30-21011-040	40	40	37	3	45
30-21012-050	50	50	46,5	3	45



EN.61386-1/2008

EN.61386-21/2004


FORTE TUB RIGID - Tip Greu 1250N

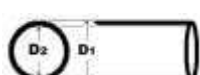
DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice grele
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pe Lemn
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din PVC
- Recomandăm prinderi la fiecare 50cm

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21001-016	16	16	12,5	3	150
30-21002-020	20	20	17	3	150
30-21003-025	25	25	21,5	3	75
30-21004-032	32	32	28,5	3	75
30-21005-040	40	40	36,5	3	45
30-21006-050	50	50	46	3	45



EN.61386-1/2008

EN.61386-21/2004



CUPLE



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Mufă**
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR ȚEAVĂ	AMBALARE buc.
38-21001-016	16	Ø 16mm	50
38-21002-020	20	Ø 20mm	50
38-21003-025	25	Ø 25mm	50
38-21004-032	32	Ø 32mm	10
38-21005-040	40	Ø 40mm	10
38-21006-050	50	Ø 50mm	10

COT 90°



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Cot 90°**
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

39-21007-016	16	Ø 16mm	50
39-21008-020	20	Ø 20mm	50
39-21009-025	25	Ø 25mm	10
39-20010-032	32	Ø 32mm	5
39-20011-040	40	Ø 40mm	5
39-20012-050	50	Ø 50mm	5

UNGHII 90°



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Unghi 90°**
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

36-20001-016	16	Ø 16mm	10
36-20002-020	20	Ø 20mm	10
36-20003-025	25	Ø 25mm	10
36-20004-032	32	Ø 32mm	5

CUPLĂ TIP "T"



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Cuplă "T"**
- Divizibil în două părți - posibil de control a cablurilor
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

37-20001-016	16	Ø 16mm	10
37-20002-020	20	Ø 20mm	10
37-20003-025	25	Ø 25mm	10
37-20004-032	32	Ø 32mm	5

CLEMĂ



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Clemă**
- Instalare: pe perete - pe podea - etc.
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Halogen free
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Recomandam montarea la fiecare 50cm de tub
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

34-21001-016	16	Ø 16mm	100
34-21002-020	20	Ø 20mm	100
34-21003-025	25	Ø 25mm	100
34-21004-032	32	Ø 32mm	100
34-21005-040	40	Ø 40mm	50
34-21006-050	50	Ø 50mm	50

CLEMĂ OMEGA



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Clemă Omega**
- Instalare: pe perete - pe podea - etc.
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Halogen free
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Recomandam montarea la fiecare 50cm de tub
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

41-20001-016	16	Ø 16mm	100
41-20002-020	20	Ø 20mm	100
41-20003-025	25	Ø 25mm	50
41-20004-032	32	Ø 32mm	50

RACORD DOZĂ-TUB



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Doză-Tub**
- Instalare: pe perete
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

33-21001-016	16>D23	Ø 16mm	200
33-21007-016	16>D29	Ø 16mm	200
33-21002-020	20>D23	Ø 20mm	200
33-21008-020	20>D29	Ø 20mm	200
33-21009-025	25>D29	Ø 25mm	150



CE
EN.61386-1/2008





**SISTEME DE TUBURI FLEXIBILE
PENTRU INSTALAȚII
ÎNCASTRA TE ÎN BETON**

03

TUBURI FLEXIBILE PENTRU INSTALAȚII ÎNCASTRATE ÎN BETON

SIBI® SUPER



DESCRIERE GENERALĂ

- Pliabil, ondulat, cu căptușeală specială
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare și medii ≤ 550N
- Confectionat din policlorură de vinil, tub: (U-PVC), căptușeală: (P-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton.
- Montat pe perete - În podea - În pământ - Grădină

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
04-21006-011	11	16,6	12	50	50
04-21007-013	13,5	19,7	14,3	50	50
04-21008-016	16	22,3	17	50	50
04-21009-023	23	30	24	25	25
04-21010-029	29	35,8	28,7	25	25



EN.61386-22/2004
EN.61386-1/2008
DIN 49018-1



SIBI® WIRE (cu Fir)



DESCRIERE GENERALĂ

- Pliabil, ondulat, cu căptușeală specială
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare și medii ≤ 550N
- Confectionat din policlorură de vinil, tub: (U-PVC), căptușeală: (P-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton.
- Montat pe perete - În podea - În pământ - Grădină
- Cu fir de tragere în interior din oțel galvanizat (Ø 0,8 mm) pentru o instalare ușoară

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
04-21001-011	11	16,6	12	50	50
04-21002-013	13,5	19,7	14,3	50	50
04-21003-016	16	22,3	17	50	50
04-21004-023	23	30	24	25	25
04-21005-029	29	35,8	28,7	25	25



TUBODIN Tip Mediu 750N



DESCRIERE GENERALĂ

- Pliabil, ondulat, cu căptușeală specială
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare și medii ≤ 750N
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Se folosește în instalațiile electrice închise în beton.
- Montat pe perete - În podea - În pământ - Grădină

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
03-21001-011	11	16	11	50	50
03-21002-013	13,5	19,4	14,2	50	50
03-21003-016	16	21,9	16,6	50	50
03-21004-023	23	29,3	23,3	25	25
03-21005-029	29	34,8	28,5	25	25



EN.61386-22/2004
EN.61386-1/2008
DIN 49018-1



CUPLĂ SIBI

DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII



- Piesa de conectare **Tub flexibil Sibi**
- Confectionat din policlorură de vinil (P-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE buc.
21-21002-013	13,5	Ø 13,5	50
21-21003-016	16	Ø 16	25
21-21004-023	23	Ø 23	25

CUPLĂ TUBODIN

DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII



- Piesa de conectare **Tub flexibil Tubodin**
- Confectionat din policlorură de vinil (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- IP54

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE buc.
21-21011-013	13,5	Ø 13,5	50
21-21012-016	16	Ø 16	25
21-21013-023	23	Ø 23	25





SISTEME DE TUBURI FLEXIBILE SPECIALE

04

COURFLEX®



DESCRIERE GENERALĂ

- Tub spiralat cu învelitoare flexibilă
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil moale (P-PVC)
- întărit cu spirală din policlorură de vinil dură - (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior -Rezidențial Industrial
- Montat în perete - pe podea - Prefabricate
- Trecerea cablurilor prin zidărie -Utilaje -Surse electrice -Panouri electrice Agregate frigorifice
- Conlucrează cu accesorii

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
16-21060-010	10	13,3	10	30	30
16-21012-012	12	16	12	30	30
16-21013-014	14	16,4	14	30	30
16-21014-016	16	20	16	30	30
16-21015-018	18	21,2	18	30	30
16-21016-020	20	22,5	20	30	30
16-21017-022	22	25,3	22	30	30
16-21018-025	25	28,1	25	30	30
16-21019-030	30	36	30	30	30
16-21070-032	32	37	32	30	30
16-21021-038	38	44,5	38	30	30
16-21071-040	40	47	40	30	30
16-21022-050	50	55,5	50	30	30
16-21023-062	62	69	62	30	30



COURFLEX® CLIMA



DESCRIERE GENERALĂ

- Tub spiralat cu învelitoare flexibilă
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil moale (P-PVC)
- întărit cu spirală din policlorură de vinil dură - (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior -Rezidențial Industrial
- Montat în perete - Tavan fals - pereți gips-carton
- Aer Condiționat - Agregate frigorifice
- Conlucrează cu accesorii

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
16-21048-012	12	16	12	30	30
16-21049-014	14	16,4	14	30	30
16-21050-016	16	20	16	30	30
16-21051-018	18	21,2	18	30	30
16-21052-020	20	22,5	20	30	30
16-21053-022	22	25,3	22	30	30
16-21054-025	25	28,1	25	30	30



DIFLEX® CLIMA



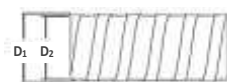
DESCRIERE GENERALĂ

- Tub spiralat cu învelitoare flexibilă
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din policlorură de vinil moale (P-PVC)
- întărit cu spirală din policlorură de vinil dură - (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior -Rezidențial Industrial
- Montat în perete - Tavan fals - pereți gips-carton- Prefabricate
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Utilaje - Surse electrice - Panouri electrice

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
17-21001-016	16	20	16	30	30
17-21002-018	18	21,2	18	30	30



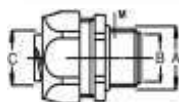
RACORD COURFLEX



DESCRIERE GENERALĂ - INSTALARE

- Conector tuburi spiralate
- Piuliță cu filet metric
- IP65
- Panouri electrice -doze etanșe

COD	TIP	DIAMETRU		DIMENSIUNE mm	AMBALARE buc
		Dmm	ID Ømm		
33-20008-012	12	D23	12	M16x1.5	10
33-20009-016	16	D23	16	M20x1.5	10
33-20010-020	20	D29	20	M25x1.5	10
33-20011-025	25	D37	25	M32x1.5	10
33-20012-032	32	D37	32	M40x1.5	10





**SISTEME DE TUBURI
HALOGEN Free**

05

SPIRAL HF - Tip Ușor 320N



DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
07-21007-016	16	16	10,7	100	100
07-21008-020	20	20	14,5	100	100
07-21009-025	25	25	19	50	50
07-21010-032	32	32	24,3	50	50
07-21011-040	40	40	31,2	25	25
07-21012-050	50	50	39,6	25	25



COMBO SPIRAL HFFR - Tip Ușor 320N



DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din HF

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
31-21070-016	16	16	11	100	100
31-21071-020	20	20	14	100	100
31-21072-025	25	25	19,2	50	50
31-21073-032	32	32	24,3	50	50
31-21074-040	40	40	31,2	25	25
31-21075-050	50	50	39,6	25	25



COMBO SPIRAL HFFR - Tip Ușor 320N - Cu Fir



DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din HF
- Cu fir de tragere în interior din oțel galvanizat (Ø 0,8 mm) pentru o instalare ușoară

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
31-21076-016	16	16	11	100	100
31-21077-020	20	20	14	100	100
31-21078-025	25	25	19,2	50	50
31-21079-032	32	32	24,3	50	50



DOMO SPIRAL HFFR - Tip Mediu 750N



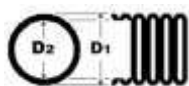
DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice medii
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pereți gips-carton - Prefabricate
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din HF

COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
31-21200-016	16	16	10,7	100	100
31-21201-020	20	20	13,7	100	100
31-21202-025	25	25	18,9	50	50
31-21203-032	32	32	24,3	50	50
31-21204-040	40	40	31,2	25	25
31-21205-050	50	50	39,6	25	25



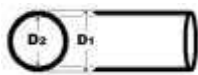
COMBO TUB RIGID HFFR - Tip Ușor 320N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din HF



COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21070-016	16	16	13,5	3	300
30-21071-020	20	20	17,3	3	210
30-21072-025	25	25	22,1	3	120
30-21073-032	32	32	28,9	3	75
30-21074-040	40	40	36,6	3	9
30-21075-050	50	50	46,1	3	9
30-21076-063	63	63	58,4	3	9

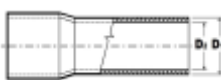

COMBO TUB RIGID HFFR - Tip Ușor 320N - PREMUFAT

DESCRIERE GENERALĂ

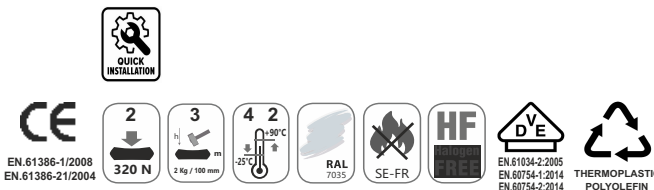
- Tub rigid premufat
- Adecvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații încastrate
- Trecerea cablurilor prin zidărie
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din HF



COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21080-016	16	16	13,5	3	270
30-21081-020	20	20	17,3	3	180
30-21082-025	25	25	22,1	3	120
30-21083-032	32	32	28,9	3	75


DOMO TUB RIGID HFFR - Tip Mediu 750N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice medii
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pereți gips-carton - Prefabricate
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din HF
- Recomandăm prinderi la fiecare 50cm



COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21030-016	16	16	12,5	3	150
30-21031-020	20	20	16,9	3	150
30-21032-025	25	25	21,4	3	75
30-21033-032	32	32	27,7	3	75
30-21034-040	40	40	36	3	9
30-21035-050	50	50	45	3	9
30-21036-063	63	63	57,8	3	9

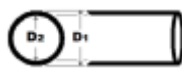

FORTE TUB RIGID HFFR - Tip Heavy 1250N

DESCRIERE GENERALĂ

- Tub rigid
- Adecvat pentru sarcini mecanice grele
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montat pe perete - În podea - În beton - Pereți gips-carton - Prefabricate
- Trecerea cablurilor prin zidărie - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Conlucrează cu Sisteme de tuburi și accesorii de susținere și montaj din HF
- Recomandăm prinderi la fiecare 50cm



COD	TIP	DIAMETRU		LUNGIME m	AMBALARE m
		OD Ømm	ID Ømm		
30-21050-016	16	16	11,7	3	300
30-21051-020	20	20	15,5	3	210
30-21052-025	25	25	20,2	3	150
30-21053-032	32	32	27,0	3	75



CUPLE HF



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Mufă**
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Halogen Free
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide HF și ☉ Sisteme de tuburi flexibile HF

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE buc.
38-20030-016	16	Ø 16mm	50
38-20031-020	20	Ø 20mm	50
38-20032-025	25	Ø 25mm	50
38-20033-032	32	Ø 32mm	10

COT 90° HF



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de conectare pentru tuburi tip **Cot 90°**
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Halogen Free
- IP54
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide HF și ☉ Sisteme de tuburi flexibile HF

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE buc.
39-20020-016	16	Ø 16mm	50
39-20021-020	20	Ø 20mm	50
39-20022-025	25	Ø 25mm	10
39-20023-032	32	Ø 32mm	5

CLEMĂ HF



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Clemă**
- Instalare: pe perete - pe podea - etc.
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Halogen free
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Recomandam montarea la fiecare 50cm de tub
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide HF și ☉ Sisteme de tuburi flexibile HF

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE buc.
34-21101-016	16	Ø 16mm	100
34-21102-020	20	Ø 20mm	100
34-21103-025	25	Ø 25mm	100
34-21104-032	32	Ø 32mm	100
34-21105-040	40	Ø 40mm	50
34-21106-050	50	Ø 50mm	50

CLEMĂ ΩMEGA HF



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Piesa de susținere pentru tuburi tip **Clemă Omega**
- Instalare: pe perete - pe podea - etc.
- Posibilitate îmbinării și montării pe șină
- Halogen free
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Recomandam montarea la fiecare 50cm de tub
- Conlucrează cu ☉ Sisteme de tuburi rigide HF și ☉ Sisteme de tuburi flexibile

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE buc.
41-20001-016	16	Ø 16mm	100
41-20002-020	20	Ø 20mm	100
41-20003-025	25	Ø 25mm	50
41-20004-032	32	Ø 32mm	50





SISTEME DE DOZE ÎNCASTRATE ÎN TENCUIALĂ

06

DOZĂ EVO



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru 1 aparat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capacitate de conectare multiplă, distanță de 71mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21023-003	EVO	Ø 65x50	100
08-21027-003	SPACER	22	100

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ D 65



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru 1 aparat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capacitate de conectare multiplă, distanță de 71mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21021-065	D.65	Ø 65x36	100

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ SUPER



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru 1 aparat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capacitate de conectare multiplă, distanță de 71mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21020-001	SUPER	Ø 61x36	100
08-21060-001	EXTENSION 10	Ø 61x10	100
08-21061-001	EXTENSION 20	Ø 61x20	100

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ FAGURE



DESCRIERE GENERALĂ

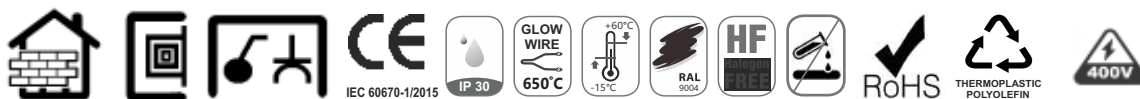
- Doză pentru 1 aparat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capacitate de conectare multiplă, distanță de 71mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21022-002	FAGURE	Ø 70x40	100
08-21028-010	DISTANȚIER 10	Ø 70x10	100
08-21029-020	DISTANȚIER 20	Ø 70x20	100

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ MODUL



DESCRIERE GENERALĂ

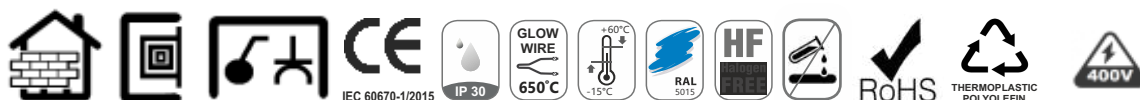
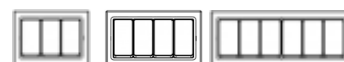
- Doză pentru 1 aparat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Distanța standard pentru diverse tipuri de combinații
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21024-003	3GANG	94x58x50	100
08-21025-004	4GANG	118x58x50	100
08-21026-006	6GANG	171x58x50	50

SWITCH COMBINATIONS



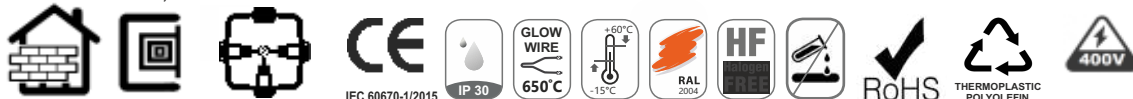
DOZE ROTUNDE

DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16 și EN 16-20



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21001-001	NT	Ø 72x30	100
08-21002-100	Ø100	Ø 100x35	60
09-21001-001	LID NT	Ø 72	1
09-21002-100	LID 100	Ø 100	1

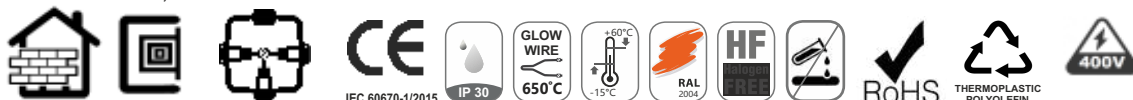
DOZE PĂTRATE 7.5x7.5

DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16 și EN 16-20



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21003-075	7,5x7,5	7,5x7,5	100
09-21030-075	LID 7,5	7,5x7,5	1

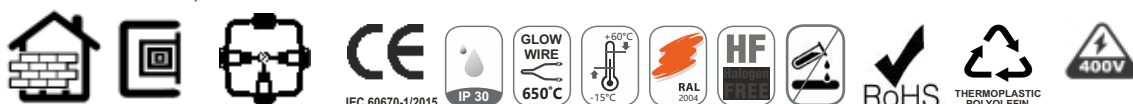
DOZE ULTRA - 80x80

DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21003-080	ULTRA 80x80	80x80x45	50
09-21003-075	LID 80x80	80x80	1

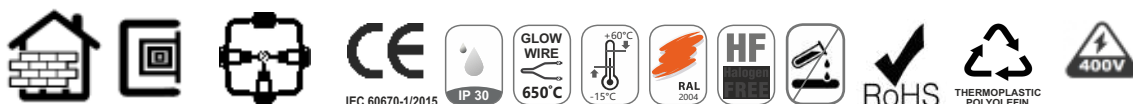
DOZE ULTRA - 105x105

DESCRIERE GENERALĂ

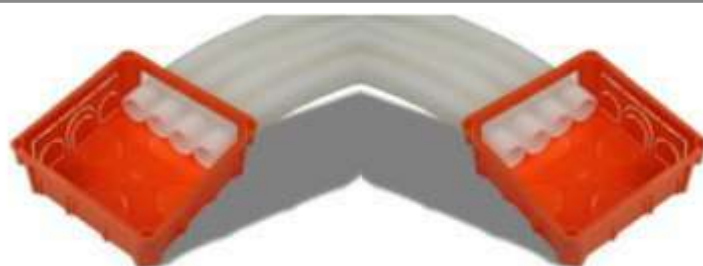
- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 – Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21004-105	ULTRA 105x105	105x105x45	40
09-21004-105	LID 105x105	105x105	1



DOZE ULTRA 155x105



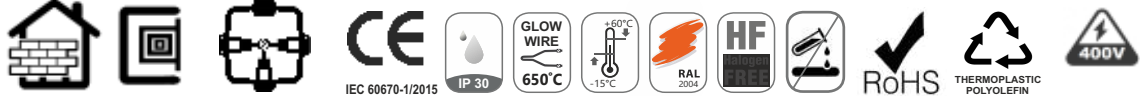
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliiolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21005-155	ULTRA 155x105	155x105x45	30
09-21005-155	LID 155x105	155x105	1



DOZE ULTRA 155x125



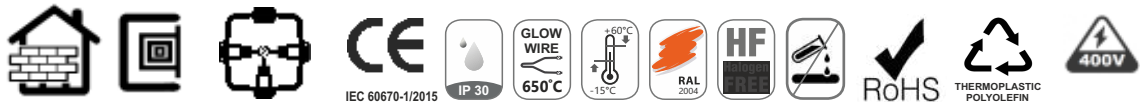
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliiolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21006-125	ULTRA 155x125	155x125x45	40
09-21006-125	LID 155x125	155x125	1



DOZE ULTRA 190x145



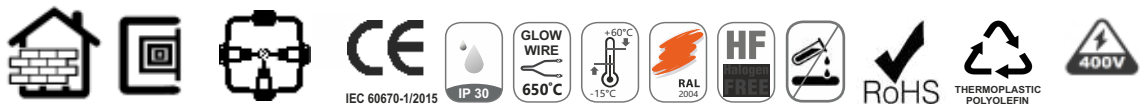
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliiolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21007-190	ULTRA 190x145	190x145x50	20
09-21007-190	LID 190x145	190x145	1



DOZE ULTRA 290x145



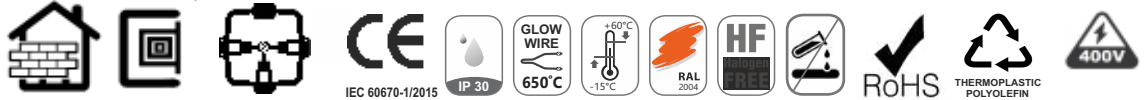
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliiolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21008-290	ULTRA 290x145	190x145x50	10
09-21008-290	LID 290x145	190x145	1



DOZE PENTRU SPOTURI



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliiolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în tencuială
- Înălțime specifică instalațiilor de iluminat cu spoturi
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
29-21001-050	R.50	∅Eσ.75x110	75
29-21002-063	R.63-80	∅Eσ.95x125	60



**SISTEM INSTALATIE ELECTRICA
PENTRU PEREȚI GIPS-CARTON**

07

DOZĂ SIMPLĂ



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru 1 aparataj
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Grosimea peretelui de instalare între 7mm până la 35mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză: DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21040-001	SIMPLĂ 65x45	ø65x45	100
09-21015-001	CAPAC 65	ø65	100

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ DUBLĂ



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru 2 aparataje
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Grosimea peretelui de instalare între 7mm până la 35mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză: DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21041-002	DUBLĂ 65x2	ø65x135x45	60

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ TRIPLĂ



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru 3 aparataje
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Grosimea peretelui de instalare între 7mm până la 35mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză: DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21042-003	TRIPLĂ 65x3	ø65x205x45	60

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ MODUL



DESCRIERE GENERALĂ

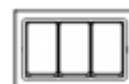
- Doză pentru 3 aparataje
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Grosimea peretelui de instalare între 7mm până la 35mm
- Dimensiuni ale intrărilor în doză: DIN 11-13,5-16 și EN 16-20

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21046-003	MODULx3	ø65x110x50	50

SWITCH COMBINATIONS



DOZĂ ROTUNDĂ



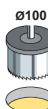
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21047-100	D.100x50	Ø100x50	60



DOZĂ 105X105 & DOZĂ 155X105



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23 și EN 16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21043-105	105x105	105x105x45	40
08-21044-155	155x105	155x105x45	40
09-21016-105	CAPAC 105	105x105	1
09-21017-155	CAPAC 155	155x105	1



DOZĂ 220X160



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP30 - Non-coroziv
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton; Capac practic, ajustabil
- Dimensiuni ale intrărilor în doză:
DIN 11-13,5-16-23-29 și EN 16-20-25-32

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
08-21045-220	220x160	220x160x75	6
09-21019-220	CAPAC 220	220x160	1



COMBO SPIRAL HFFR - GIPS CARTON



DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil, pliabil, ondulat
- Adekvat pentru sarcini mecanice ușoare
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Halogen Free

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații în pereți de gips-carton

COD	TIP	DIAMETRU OD Ømm	ID Ømm	LUNGIME m	AMBALARE m
31-21300-016	16	16	11	50	50
31-21301-020	20	20	14	50	50
31-21302-025	25	25	19,2	50	50
31-21303-032	32	32	24,3	50	50



CLEMĂ METALICĂ PENTRU PEREȚI DE GIPS-CARTON



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Clemă de impact pentru montajul tubului în pereți de gips-carton
- Fabricat din oțel cromat
- Interior - Gips-carton - Prefabricate - Lemn - Tavan fals
- Fixare ușoară cu ciocanul

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
34-20100-016	16	Ø 16mm	25
34-20101-020	20	Ø 20mm	25
34-20102-025	25	Ø 25mm	25
34-20103-032	32	Ø 32mm	25



08

SISTEME DE DOZE ETANŞE

DOZE ROTUNDE CU TETINE - Capac prin presare - IP54

DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP54 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra. Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-21001-635	65x35 Gri	Ø65x35	60
32-21020-635	65x35 Alb	Ø65x35	60
32-21002-804	80x40 Gri	Ø80x40	60
32-21021-804	80x40 Alb	Ø80x40	60


DOZE PĂTRATE CU TETINE - Capac prin presare - IP54

DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP54 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra. Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-21003-656	65x65 Gri	65x65x40	60
32-21022-808	80x80 Alb	80x80x40	60
32-21004-808	80x80 Gri	80x80x40	60


DOZE PĂTRATE CU TETINE - Capac prin înșurubare / Șurub Plastic - IP55

DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP55 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra. Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-21009-100	100x100 Gri	105x105x50	60
32-21024-100	100x100 Alb	105x105x50	60
32-21006-120	120x80 Gri	120x80x50	50
32-21007-150	150x110 Gri	150x110x70	24
32-21008-190	190x145 Gri	190x145x70	24


DOZE PĂTRATE CU TETINE - Capac prin înșurubare / Șurub Metalic - IP55

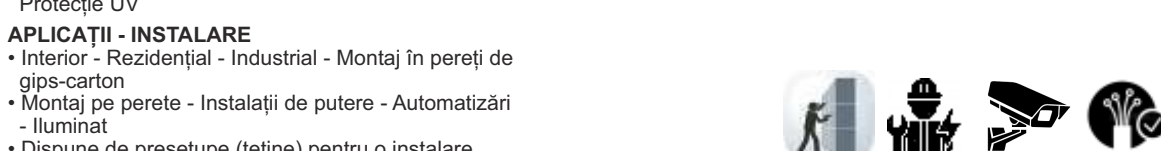
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP55 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra. Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial - Montaj în pereți de gips-carton
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-21005-100	100x100 Gri	100x100x50	60
32-21023-100	100x100 Alb	100x100x50	60



DOZA PĂTRATE CU PREDECUPĂRI - Capac prin Presare – IP65



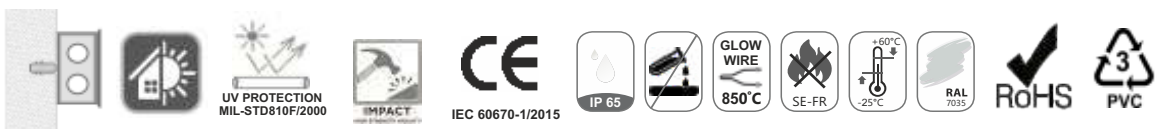
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP65 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra. Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- 4 predecupări: Ø16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-21040-808	80x80 Gri	80x80x40	60



DOZE PĂTRATE CU PREDECUPĂRI - Capac prin Înșurubare – IP65



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP65 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra. Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	INTRĂRI Ømm X Intrări	AMBALARE buc
32-21041-100	100x100 MS	100x100x50	23/29x6	60
32-21045-100	100x100 PS	105x105x55	23/29x7	60
32-21042-120	120x80	120x80x50	16/20/25x6	50
32-21043-150	150x110	150x110x70	16/20/25/32x10	24
32-21044-190	190x145	190x145x70	16/20/25/32x10	24



DOZE CU PEREȚI NETEZI - Capac prin Înșurubare – IP65



DESCRIERE GENERALĂ

- Doză pentru conexiuni
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată
- IP65 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra. Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat
- 4 predecupări: Ø16-20-25

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-21030-190	190x145	190x145x70	24
32-21031-245	245x190	245x190x90	16
32-21032-300	130x215	300x215x125	6
32-21033-380	380x300	380x300x125	4



CLEME ȘIR - UMLERE GOLURI



DESCRIERE GENERALĂ

- Cleme șir pentru umplere goluri tablouri electrice
- Confectionat din Polimer Termoplastic modificat

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Automatizări - Panouri electrice

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
12-21110-001	FLANȘE Gri	50x18,5	10
12-21111-002	FLANȘE Alb	50x18,5	10



PRIZĂ SIMPLĂ - IP54
PRIZĂ DUBLĂ - IP54

DESCRIERE GENERALĂ

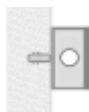
- Priză de protecție aplicată
- Confectionat din Termopolimer modificat
- IP54 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra.
- Protecție UV
- Priză tip Schuko

APLICAȚII - INSTALARE

- Model practic
- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor



COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-20012-003	Priză Simplă	65x77x50	10/100
32-20014-005	Priză Simplă	124x77x50	10/100


ÎNTRERUPĂTOR SIMPLU - IP54

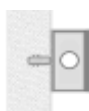
DESCRIERE GENERALĂ

- Întrerupător simplu aplicat
- Confectionat din Termopolimer modificat
- IP54 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra.
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Model practic
- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-20010-001	Simplu / Revenire	65x77x50	10/100


ÎNTRERUPĂTOR DUBLU - IP54

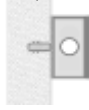
DESCRIERE GENERALĂ

- Întrerupător dublu aplicat
- Confectionat din Termopolimer modificat
- IP54 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra.
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Model practic
- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-20011-002	Comutator	65x77x50	10/100


BUTON - IP54

DESCRIERE GENERALĂ

- Întrerupător tip buton aplicat
- Confectionat din Termopolimer modificat
- IP54 - Non-coroziv
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra.
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Model practic
- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Iluminat
- Dispune de presetupe (tetine) pentru o instalare ușoară a cablurilor

COD	TIP	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc
32-20013-004	Buton	65x77x50	10/100





09

SISTEME DE CANAL CABLU DIN PVC

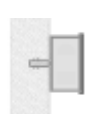
CANAL CABLU PVC

DESCRIERE GENERALĂ

- Canal cablu din PVC
- Confectionat din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete



COD	TIP	DIMENSIUNI L/mm X H/mm	LUNGIME m	AMBALARE m
24-20015-201	20x10	20x10	2	200
24-20016-251	25x16	25x16	2	140
24-20001-252	25x25	25x25	2	90
24-20017-402	40x25	40x25	2	80
24-20002-404	40x40	40x40	2	72
24-20014-604	60x40	60x40	2	48
24-20003-606	60x60	60x60	2	32
24-20004-804	80x40	80x40	2	36
24-20005-806	80x60	80x60	2	24
24-20006-100	100x40	100x40	2	28
24-20007-106	100x60	100x60	2	18

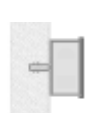

CANAL CABLU PVC CU ADEZIV

DESCRIERE GENERALĂ

- Canal cablu din PVC
- Confectionat din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete cu bandă adezivă



COD	TIP	DIMENSIUNI L/mm X H/mm	LUNGIME m	AMBALARE m
24-20030-121	12x12	12x12	2	180
24-20031-161	16x16	16x16	2	224
24-20032-201	20x10	20x10	2	132
24-20033-251	25x16	25x16	2	140
24-20034-252	25x25	25x25	2	90
24-20035-404	40x40	40x40	2	72


CANAL CABLU PVC DE SOL

DESCRIERE GENERALĂ

- Canal cablu din PVC
- Confectionat din policlorură de vinil dură (U-PVC)
- Proprietăți de autostingere. Nu propagă flacăra
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Exterior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe podea



COD	TIP	DIMENSIUNI L/mm X H/mm	LUNGIME m	AMBALARE m
24-20040-501	50x12 Gri	50x12	2	50
24-20042-501	50x12 Alb	50x12	2	50
24-20041-702	70x18 Gri	70x18	2	24
24-20043-702	70x18 Alb	70x18	2	24





10

**SISTEME DE TUBURI & ACCESORII
PENTRU INSTALAȚII SUBTERANE**

TUB GOFRAT DUBLU STRAT

TUB PROTECȚIE CABLURI - CAVIDOTTO



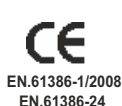
DESCRIERE GENERALĂ

- Tub gofrat cu dublu strat
- Primul strat exterior - pliabil, ondulat
- Al doilea strat interior - neted
- Confecționat din Poliolefină termoplastică modificată

APLICAȚII - INSTALARE

- Rezidențial - Industrial
- Montaj subteran – încastrare în beton
- Iluminat exterior - Parcuri eoliene / Parcuri fotovoltaice
- Conlucrează cu Tuburi și accesorii pentru instalații subterane - Doze tip Cămin

COD	TIP	DIAMETRU		AMBALARE m
		OD/Ømm	ID/Ømm	
43-20001-040	40	40	31	50
43-20002-050	50	50	39	50
43-20003-063	63	63	50	50
43-20004-075	75	75	63	50
43-20005-090	90	90	76	50
43-20007-110	110	110	92	50
43-20008-125	125	125	105	50
43-20009-140	140	140	123	50
43-20010-160	160	160	138	50
43-20011-200	200	200	170	25



TUB GOFRAT UN STRAT

TUB GOFRAT - HDPE NEGRU



DESCRIERE GENERALĂ

- Pliabil, ondulat
- Adecvat pentru sarcini mecanice medii
- Confecționat din Poliolefină termoplastică modificată
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Rezidențial - Industrial
- Montaj subteran – încastrare în beton
- Iluminat exterior - Parcuri eoliene / Parcuri fotovoltaice

COD	TIP	DIAMETRU		AMBALARE m
		OD/Ømm	ID/Ømm	
05-21022-025	25	25	19	50
05-21023-032	32	32	24.2	50
05-21024-040	40	40	31	25



TUB DRENAJ - POLIDREN



DESCRIERE GENERALĂ

- Pliabil, ondulat, perforat
- Confecționat din Poliolefină termoplastică modificată

APLICAȚII - INSTALARE

- Drenajul apei
- Montaj subteran
- Agricultură – Arene sportive - Clădiri

COD	TIP	DIAMETRU		AMBALARE m
		OD/Ømm	ID/Ømm	
42-20001-063	63	63	52	50
42-20003-090	90	90	77	50
42-20004-110	110	110	93	50
42-20005-125	125	125	107	50
42-20006-140	140	140	121	50
42-20007-160	160	160	142	50
42-20008-200	200	200	180	25



CONEXIUNI TUBURI & ACCESORII

MUFE TUB CAVIDOTO



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Cuplă pentru tub gofrat dublu strat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE m
43-20100-040	40	Ø 40mm	1
43-20101-050	50	Ø 50mm	1
43-20102-063	63	Ø 63mm	1
43-20103-075	75	Ø 75mm	1
43-20104-090	90	Ø 90mm	1
43-20105-110	110	Ø 110mm	1
43-20106-125	125	Ø 125mm	1
43-20107-140	140	Ø 140mm	1
43-20108-160	160	Ø 160mm	1
43-20109-200	200	Ø 200mm	1

CAPAC TUB



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Capac/terminație pentru tub gofrat dublu strat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE m
43-20200-040	40	Ø 40mm	1
43-20201-050	50	Ø 50mm	1
43-20202-063	63	Ø 63mm	1
43-20203-075	75	Ø 75mm	1
43-20204-090	90	Ø 90mm	1
43-20205-110	110	Ø 110mm	1
43-20208-160	160	Ø 160mm	1
43-20209-200	200	Ø 200mm	1

MUFE TUB POLIDREN

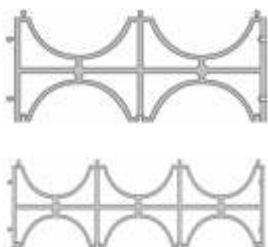


DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Cuplă pentru tub gofrat un strat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE m
42-20100-063	63	Ø 63mm	1
42-20102-090	90	Ø 90mm	1
42-20103-110	110	Ø 110mm	1
42-20104-125	125	Ø 125mm	1
42-20105-140	140	Ø 140mm	1
42-20106-160	160	Ø 160mm	1
42-20107-200	200	Ø 200mm	1

SUPORT TUBURI SUB TERANE DUBLE/TRIPLE



DESCRIERE GENERALĂ - APLICAȚII

- Suport pentru instalare tub gofrat dublu strat
- Confectionat din Poliolefină termoplastică modificată

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE m
34-20104-090	90 DUBLĂ	Ø 90mm	1
34-20105-110	110 DUBLĂ	Ø 110mm	1
34-20106-125	125 DUBLĂ	Ø 125mm	1
34-20108-160	160 DUBLĂ	Ø 160mm	1
34-20205-110	110 TRIPLĂ	Ø 110mm	1
34-20206-125	125 TRIPLĂ	Ø 125mm	1
34-20208-160	160 TRIPLĂ	Ø 160mm	1



EN.61386-1/2008
EN.61386-24



ACCESORII PENTRU SISTEME DE TUBURI SUBTERANE

DOZĂ TIP CAMIN



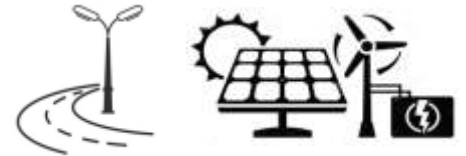
DESCRIERE GENERALĂ

- Doză de conexiune tip cămin
- Confectionat din Polimer Termoplastic modificat
- Non-coroziv
- Protecție UV

APLICAȚII - INSTALARE

- Capac prin apăsare - Durabil
- Dispune de predecupări pentru un montaj mai ușor
- Montaj subteran - Încăstrat în beton
- Iluminat exterior - Telecomunicații - Parcuri eoliene/Parcuri fotovoltaice

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE m
08-20001-200	200x200	200x200x200	1
08-20002-300	300x300	300x300x300	1
08-20003-400	400x400	400x400x400	1
08-20004-500	550x550	550x550x550	1



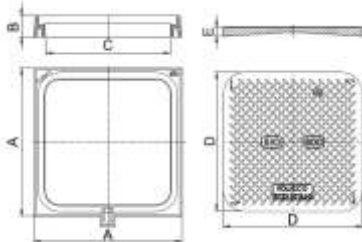
KIO CAPACE PATRATE PENTRU CĂMINE - B125



DESCRIERE GENERALĂ

- Capace pentru cămine
- Confectionat din material compozit
- Non-coroziv
- Protecție UV
- Greutate mică - Durabilitate

COD	TIP	DIAMETRU EXTERIOR TUB	AMBALARE m
09-20100-300	KIO 300	300x300	1
09-20101-400	KIO 400	400x400	1
09-20102-500	KIO 500	500x500	1
09-20103-600	KIO 600	600x600	1
09-20104-700	KIO 700	700x700	1





11

SISTEME DE TUBURI METALICE

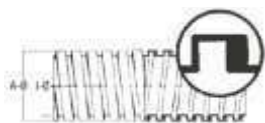
SISTEME DE TUBURI METALICE FLEXIBILE
COPEX METALIC

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil
- Confectionat din bandă de oțel zincată
- Rezistent la deteriorări mecanice și influențe negative ale mediului înconjurător

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații pe lemn



COD	TIP	DIAMETRU		AMBALARE m
		OD/Ømm	ID/Ømm	
31-20000-009	9	13	10	50
31-20000-011	11	16	13	50
31-20000-014	14	18	15	50
31-20000-016	16	19	15,5	50
31-20000-018	18	20	17	50
31-20000-021	21	25	20,5	50
31-20000-026	26	31	26,5	25
31-20000-037	37	38,5	34,5	25
31-20000-040	40	45	39,5	25
31-20000-050	50	56	50,5	25


COPEX METALIC

DESCRIERE GENERALĂ

- Flexibil
- Confectionat din bandă de oțel zincată
- Rezistent la deteriorări mecanice și influențe negative ale mediului înconjurător

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații pe lemn



COD	TIP	DIAMETRU		AMBALARE m
		OD/Ømm	ID/Ømm	
31-10000-009	9	14	10	50
31-10000-011	11	17	13	50
31-10000-014	14	19	15	50
31-10000-016	16	20	15,5	50
31-10000-018	18	21	17	50
31-10000-021	21	26	20,5	50
31-10000-026	26	32	26,5	25
31-10000-037	37	40	34,5	25
31-10000-040	40	46,5	39,5	25
31-10000-050	50	57	50,5	25


SISTEME DE TUBURI METALICE RIGIDE
ȚEAVĂ METALICĂ EMT

DESCRIERE GENERALĂ

- Rigid
- Confectionat din oțel pregalvanizat
- Se folosește în instalațiile electrice aparente în Mall-uri, spitale, zone rezidențiale

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Instalații pe lemn, parcări subterane

COD	TIP	DIAMETRU		GROSIME mm	AMBALARE buc.
		OD/Ømm	ID/Ømm		
TE-050	1/2"	17,9	15,8	1,07	30
TE-075	3/4"	23,4	20,93	1,25	30
TE-100	1"	29,5	26,64	1,45	30
TE-125	1 1/4"	38,4	35,05	1,65	15
TE-150	1 1/2"	44,2	40,89	1,65	15
TE-200	2"	55,8	52,5	1,65	3


MUFĂ ȚEAVĂ METALICĂ

DESCRIERE GENERALĂ

- Material - oțel zincat

COD	TIP	DIAMETRU		GROSIME mm	AMBALARE buc.
		OD/Ømm	ID/Ømm		
111DC	1/2"	0,91	0,72	1,56	50
112DC	3/4"	0,94	0,81	1,9	40
113DC	1"	1,41	1,19	2,25	25
114DC	1 1/4"	1,81	1,53	2,63	10
115DC	1 1/2"	2,06	1,75	2,94	10
116DC	2"	2,50	2,15	3,50	5

SISTEME DE TUBURI METALICE RIGIDE

CONECTOR ȚEAVĂ METALICĂ



DESCRIERE GENERALĂ
• Material - oțel zincat

COD	TIP	DIAMETRU FILET inch	LUNGIME inch	AMBALARE buc.
101	1/2"	0,63	1,13	50
102	3/4"	0,81	1,38	50
103	1"	1,05	1,50	25
104	1 1/4"	1,38	1,94	10
105	1 1/2"	1,59	2,25	10
106	2"	2,06	2,50	5

COT 90° ȚEAVĂ METALICĂ



DESCRIERE GENERALĂ
• Material - oțel zincat

COD	TIP	RAZĂ inch	AMBALARE buc.
201	1/2"	4	150
202	3/4"	4 1/2	100
203	1"	5 3/4	50
204	1 1/4"	7 1/4	30
205	1 1/2"	8 1/4	25
206	2"	9 1/2	20

CLEMĂ METALICĂ - O GURĂ



DESCRIERE GENERALĂ
• Material - oțel zincat

COD	TIP	AMBALARE buc.
SP10	1/2"	100
SP11	3/4"	100
SP12	1"	50
SP13	1 1/4"	50
SP14	1 1/2"	25
SP15	2"	25

CLEMĂ METALICĂ - DOUĂ GURI



DESCRIERE GENERALĂ
• Material - oțel zincat

COD	TIP	AMBALARE buc.
SP20	1/2"	100
SP21	3/4"	100
SP22	1"	50
SP23	1 1/4"	50
SP24	1 1/2"	25
SP25	2"	25

DOZĂ METALICĂ



DESCRIERE GENERALĂ
• Material - oțel zincat

COD	DIMENSIUNI mm	AMBALARE buc.
SB03	102X102X38	50
SB18	102X102X54	50

CAPAC DOZĂ METALICĂ



DESCRIERE GENERALĂ
• Material - oțel zincat

COD	DIMENSIUNI mm	AMBALARE m
S001	102X102	50



SISTEME DE TABLOURI ELECTRICE

12

SISTEME DE TABLouri ELECTRICE

TABLouri DE SIGURANȚE DIN POLIESTER



DESCRIERE GENERALĂ

- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din poliester ranforsat cu fibră de sticlă
- Conține și placă de montaj din oțel galvanizat - 1,2mm

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat

COD	TIP	DIMENSIUNE mm	AMBALARE cutie
32-22331-015	220x330	220x330x170	1
32-25301-015	250x300	250x300x170	1
32-30401-015	300x400	300x400x170	1
32-35501-015	350x500	350x500x170	1
32-40602-015	400x600	400x600x200	1
32-50702-015	500x700	500x700x220	1
32-60802-015	600x800	600x800x220	1
32-75100-015	700x1050	700x1050x350	1



TABLouri DE SIGURANȚE DIN ABS - CAPAC „BLANK”



DESCRIERE GENERALĂ

- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din ABS
- Include placă metalică de montaj de 1,2mm

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat

COD	TIP	DIMENSIUNE mm	AMBALARE cutie
32-21281-006	210x280	210x280x130	1
32-25331-006	250x330	250x330x130	1
32-30401-006	300x400	300x400x165	1
32-40501-006	400x500	400x500x175	1
32-40602-006	400x600	400x600x200	1
32-50702-006	500x700	500x700x245	1
32-35501-006	350x500	350x500x195	1
32-50602-006	500x600	500x600x220	1
32-60802-006	600x800	600x800x260	1



TABLouri DE SIGURANȚE DIN ABS - CAPAC TRANSPARENT



DESCRIERE GENERALĂ

- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din ABS, iar capacul din policarbonat;
- Include placă metalică de montaj de 1,2mm

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat

COD	TIP	DIMENSIUNE mm	AMBALARE cutie
32-21281-007	210x280	210x280x130	1
32-25331-007	250x330	250x330x130	1
32-30401-007	300x400	300x400x165	1
32-40501-007	400x500	400x500x175	1
32-40602-007	400x600	400x600x200	1
32-50702-007	500x700	500x700x245	1
32-35501-007	350x500	350x500x195	1
32-50602-007	500x600	500x600x220	1
32-60802-007	600x800	600x800x260	1





CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALE ȘI STRADALE

13

CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALE

CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALĂRĂ BAUST LED



DESCRIERE GENERALĂ

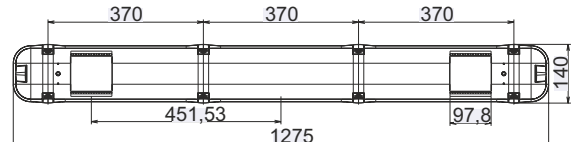
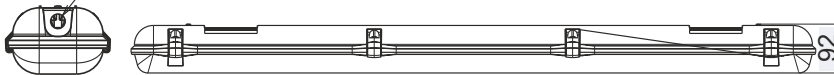
- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din ABS, iar capacul din policarbonat
- Se folosește în perimetre industriale, porturi, nave, tunele și fabrici
- Proprietăți de autostingere.

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Industrial
- Fasung T8
- Grad de rezistență la impact IK08

COD	TIP	LUNGIME mm	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	AMBALARE cutie
32-90118-001	1x18	664	90	92	1
32-90218-001	2x18	664	140	92	1
32-90136-001	1x36	1275	90	92	1
32-90236-001	2x36	1275	140	92	1
32-90158-001	1x58	1574	90	92	1
32-90258-001	2x58	1574	140	92	1

Ø19,4



IEC 606170-1
IEC UL 95HB



CORPURI DE ILUMINAT INDUSTRIALĂRĂ CU BAUST LED FLUORESCENTE



DESCRIERE GENERALĂ

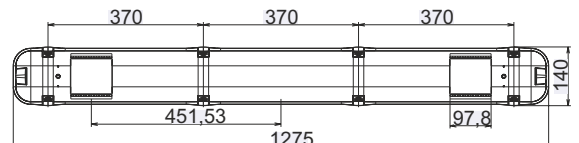
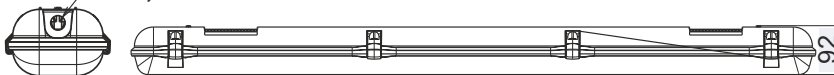
- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din ABS, iar capacul din policarbonat
- Se folosește în perimetre industriale, porturi, nave, tunele și fabrici
- Proprietăți de autostingere.

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Industrial
- Fasung T8
- Grad de rezistență la impact IK08

COD	TIP	LUNGIME mm	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	AMBALARE cutie
32-90118-002	1x18	664	90	92	1
32-90218-002	2x18	664	140	92	1
32-90136-002	1x36	1275	90	92	1
32-90236-002	2x36	1275	140	92	1
32-90158-002	1x58	1574	90	92	1
32-90258-002	2x58	1574	140	92	1

Ø19,4



IEC 606170-1
IEC UL 95HB



CORPURI DE ILUMINAT STRADALE

PROIECTOR STRADAL POLIESTER



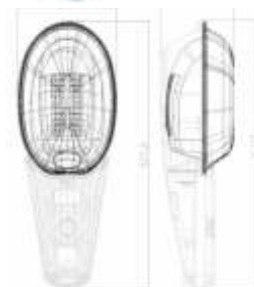
DESCRIERE GENERALĂ

- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din poliester ranforsat cu fibră de sticlă, iar capacul din policarbonat
- Se folosește în perimetre industriale, porturi, nave, tunele și fabrici
- Se folosește în perimetre rezidențiale, industriale, străzi, parcuri și fabrici

APLICAȚII - INSTALARE

- Stradal - Industrial
- Fasung E27
- Consolă Ø 42 mm
- Putere maximă 1x60W

COD	TIP	LUNGIME mm	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	AMBALARE cutie
32-90001-013	GRP	577	267,7	178,2	1



IEC 60598-2-3



CORPURI DE ILUMINAT STRADALE
PROIECTOR STRADAL ALUMINIU

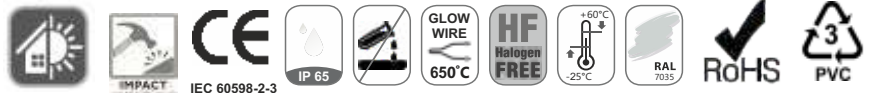
DESCRIERE GENERALĂ

- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din aluminiu, capacul din policarbonat
- Se folosește în perimetre rezidențiale, industriale, străzi, parcuri și fabrici

COD	TIP	LUNGIME mm	LĂȚIME mm	ÎNĂLĂȚIME mm	AMBALARE cutie
32-90002-013	ALU	380	260	150	1

APLICAȚII - INSTALARE

- Stradal - Industrial
- Fasung E27
- Consolă Ø 42 mm
- Putere maximă 1x60W


PROIECTOR STRADAL ALUMINIU

DESCRIERE GENERALĂ

- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din aliaj aluminiu, capacul din sticlă
- Se folosește în perimetre rezidențiale, industriale, străzi, parcuri și fabrici

COD	TIP	LUNGIME mm	LĂȚIME mm	ÎNĂLĂȚIME mm	AMBALARE cutie
32-90004-013	LED	390	140	70	1

APLICAȚII - INSTALARE

- LED epistar: 24 LED-uri
- Putere consumată: 24W
- Luminozitate: 2200 lm
- Temperatură culoare: 5000 - 6400 K (rece)
- Fascicul luminos dreptunghiular: 120° - 140°
- Tensiune alimentare : 85-300V50Hz
- Consolă: Ø 42 mm
- Durata medie de viață: 50 000 h


BRAȚ PROIECTOR STRADAL

DESCRIERE GENERALĂ

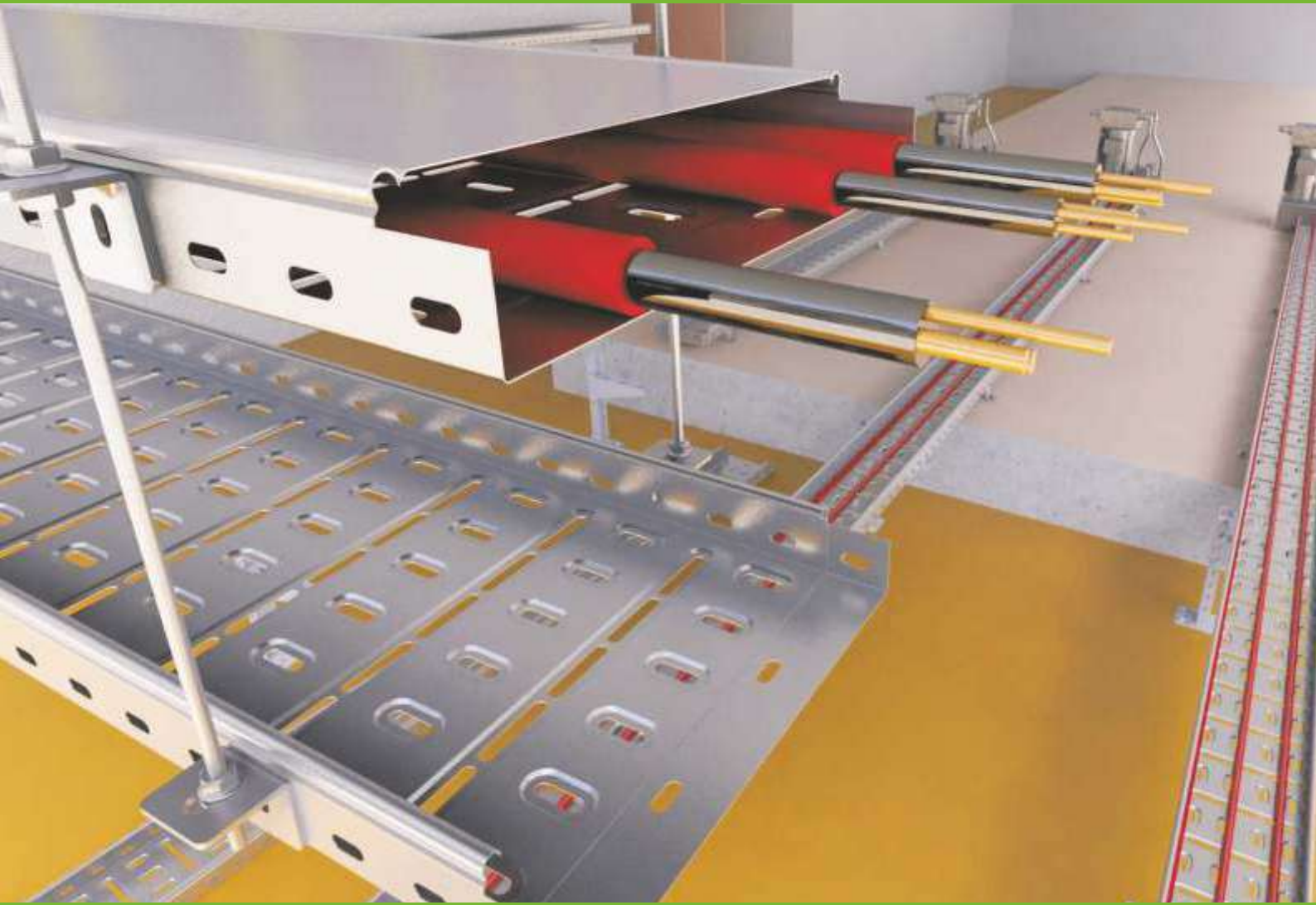
- Nu se corodează, rezistă la impact și presiune
- Confectionate din oțel vopsit
- Se folosește pentru prinderea corpurilor stradale de stâlp

COD	TIP	LUNGIME mm	LĂȚIME mm	GROSIME mm	AMBALARE cutie
32-90003-013	BRAȚ	350	250	1	1

APLICAȚII - INSTALARE

- Diametru: Ø 42 mm





14 SISTEME DE JGHEABURI METALICE DIN TABLĂ

SISTEME DE JGHEABURI METALICE DIN ABLĂ H40
JGHEABPERFORAT AMBUTISĂ & PREMUAT AMF H40

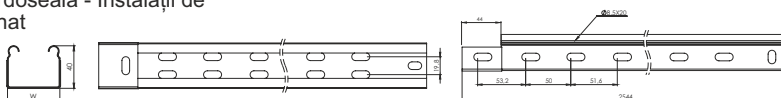
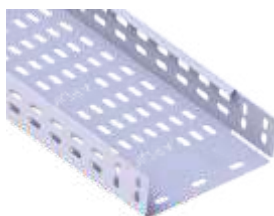
DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheaburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
AMF-05-04	50	40	3000	0,6
AMF-10-04	100	40	3000	0,6
AMF-15-04	150	40	3000	0,6
AMF-20-04	200	40	3000	0,6
AMF-30-04	300	40	3000	0,8
AMF-40-04	400	40	3000	0,9

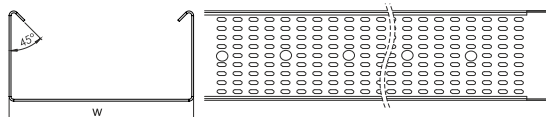
APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete, tavan, pardoseală - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat


JGHEABPERFORAT PREMUAT HEAVY DUTY H40

DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheaburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
A50-04AG	500	40	3000	1,0
A60-04AG	600	40	3000	1,0


SISTEME DE JGHEABURI METALICE DIN ABLĂ H50
JGHEABPERFORAT AMBUTISĂ & PREMUAT AMF H50

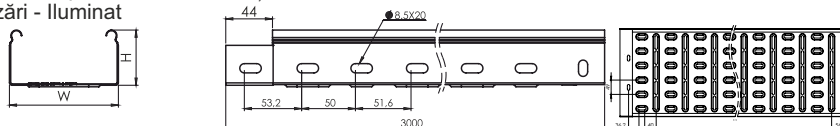
DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheaburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
AMF-05-05	50	50	3000	0,6
AMF-10-05	100	50	3000	0,6
AMF-15-05	150	50	3000	0,6
AMF-20-05	200	50	3000	0,6
AMF-30-05	300	50	3000	0,8
AMF-40-05	400	50	3000	0,9

APLICAȚII - INSTALARE

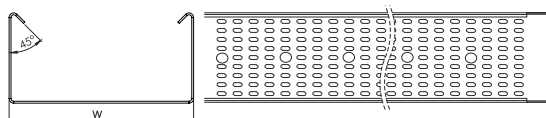
- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete, tavan, pardoseală - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat


JGHEABPERFORAT PREMUAT HEAVY DUTY H50

DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheaburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
A50-05AG	500	50	3000	1,0
A60-05AG	600	50	3000	1,0



SISTEME DE JGHEABURI METALICE DIN ABLĂ H60

JGHEABPERFORAT AMBUTISĂ & PREMUAT AMF H60



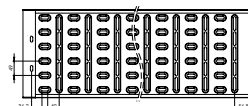
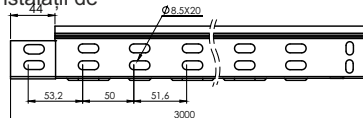
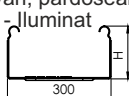
DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
AMF-10-06	100	60	3000	0,6
AMF-15-06	150	60	3000	0,6
AMF-20-06	200	60	3000	0,6
AMF-30-06	300	60	3000	0,8
AMF-40-06	400	60	3000	0,9

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete, tavan, pardoseală - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat



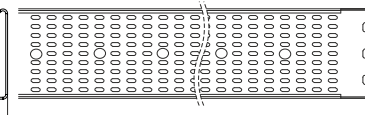
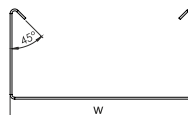
JGHEABPERFORAT PREMUAT HEAVY DUTY H60



DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
A50-06AG	500	60	3000	1,0
A60-06AG	600	60	3000	1,0



SISTEME DE JGHEABURI METALICE DIN ABLĂ H100

JGHEABPERFORAT AMBUTISĂ & PREMUAT AMF H100



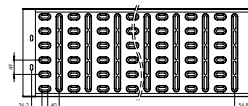
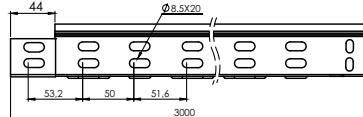
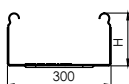
DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
AMF-10-10	100	100	3000	0,8
AMF-15-10	150	100	3000	0,8
AMF-20-10	200	100	3000	0,8
AMF-30-10	300	100	3000	0,9
AMF-40-10	400	100	3000	0,9

APLICAȚII - INSTALARE

- Interior - Rezidențial - Industrial
- Montaj pe perete, tavan, pardoseală - Instalații de putere - Automatizări - Iluminat



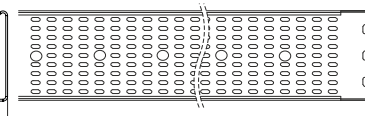
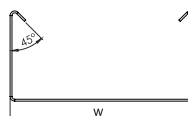
JGHEABPERFORAT PREMUAT HEAVY DUTY H100



DESCRIERE GENERALĂ

- Jgheburile au racorduri „mamă-tată” cu ajutorul cărora se îmbină
- Îmbinarea necesită 3 seturi șurub & piuliță M8x15
- oțel zincat galvanic PG
- La comandă: gama neperforată
- La comandă: gama zincată la cald HDG
- La comandă: gama REZISTENTĂ LA FOC E90

COD	LĂȚIME mm	ÎNĂLȚIME mm	LUNGIME mm	GROSIME mm
A50-10AG	500	100	3000	1,0
A60-10AG	600	100	3000	1,0



Projects Portfolio



Name: OLYMPIC VILLAGE
Country: Greece



Name: COSTA NAVARINO HOTEL
Country: Greece



Name: NAVAL BASE SALAMINA
Country: Greece



Name: MALL ROUSSE
Country: Bulgaria



Name: GALERIA MALL
Country: Bulgaria



Name: IKEA STORE
Country: Bulgaria



Name: NATO BASE
Country: Bulgaria



Name: AGRO MANAGEMENT GROUP
Country: Moldavia Republic



Name: C HOUSE CHIŞINĂU
Country: Moldavia Republic



Name: BON APPETIT BAKERY
Country: Moldavia Republic



Name: SUPRATEN CHIŞINĂU
Country: Moldavia Republic



Name: HIGH PARK CHIŞINĂU
Country: Moldavia Republic

Fairs and Exhibitions





COURBI ROM srl
Șoseaua Alexandriei nr. 116
Bragadiru 077025, Romania
☎ (+40) 748 222 294
✉ vanzari@courbi.ro
🌐 www.courbi.com

 **COURBI**
Electrical Material Industry