



ASSENS®
Listen to your senses

CATALOG 2026

MD 

CINE ESTE ASSENS?

ASSENS a fost creat odată cu viziunea de a veni cu soluții de încălzire, răcire și alimentare cu apă, fiabile și eficiente dar totodată accesibile tuturor. Anii de experiență în industrie, au ajutat să înțelegem importanța menținerii unui mediu interior confortabil, fie acasă, fie la locul de muncă. Echipa noastră lucrează continuu pentru a inova și îmbunătăți produsele noastre, asigurându-ne că acestea îndeplinesc cele mai înalte standarde de calitate și performanță.

Prezența ASSENS în lume



Angajamentul nostru

- **Calitate:** Folosim materiale de înaltă calitate și cele mai noi tehnologii pentru a oferi produse cu rezistență îndelungată.
- **Accesibilitate:** Scopul nostru este de a oferi soluții și produse de înaltă calitate accesibile tuturor, fără a fi nevoie de compromisuri
- **Încredere:** acordăm prioritate nevoilor partenerilor noștri și ne străduim să le depășim așteptările cu fiecare produs pe care îl oferim

CERTIFICĂRI INTERNAȚIONALE

CERTIFICATE
NO. 481545

LLC

ISO 9001:2015

Wholesale trade in hardware equipment and supplies for sanitary and heating installations.

LLC Certification Czech Republic s.r.o. / Pátá 102/2, 168 00 Praha 6

Asirom
ROMANIA INSURANCE GROUP

Asirom Certificate of Insurance

NO. POLICY: 00000000000000000000

Asirom Certificate of Insurance

NO. POLICY: 00000000000000000000

Asirom Certificate of Insurance

NO. POLICY: 00000000000000000000

AENOR

AENOR Product Certificate

AS INSTALTHERM S.R.L.

Crosslinked polyethylene (PE-X) pipes, by pressure method, for hot and cold water installations.

AS INSTALTHERM S.R.L.

AS INSTALTHERM S.R.L.

DVGW

DVGW type examination certificate
DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-8501CM0381

Field of Application: products of water supply

Distributor: AS INSTALTHERM S.R.L.

Product description: drinking water installation system consisting of press connectors made of metal and multilayer pipes (PE-X/Al/PE-X)

Model: ASSENS MULTI PRESS

Test reports: Laboratory control test: 11/10/2008-001 from 27.02.2011 (TTR)

Date of Expiry / File No.: 04.10.2028 / 23-0209-WNR

DVGW

DVGW-Baumusterprüfzertifikat
DVGW type examination certificate

DW-8236D00448

Field of Application: products of water supply

Distributor: AS INSTALTHERM S.R.L.

Product description: drinking water installation system consisting of press connectors made of metal and multilayer pipes (PE-X/Al/PE-X)

Model: ASSENS

Test reports: Laboratory control test: 11/10/2008-001 from 27.02.2011 (TTR)

Date of Expiry / File No.: 04.10.2028 / 23-0209-WNR

kiwa

Certificato/Certificate
KIP-110766/01

Certificato di Conformità
Certificate of Conformity

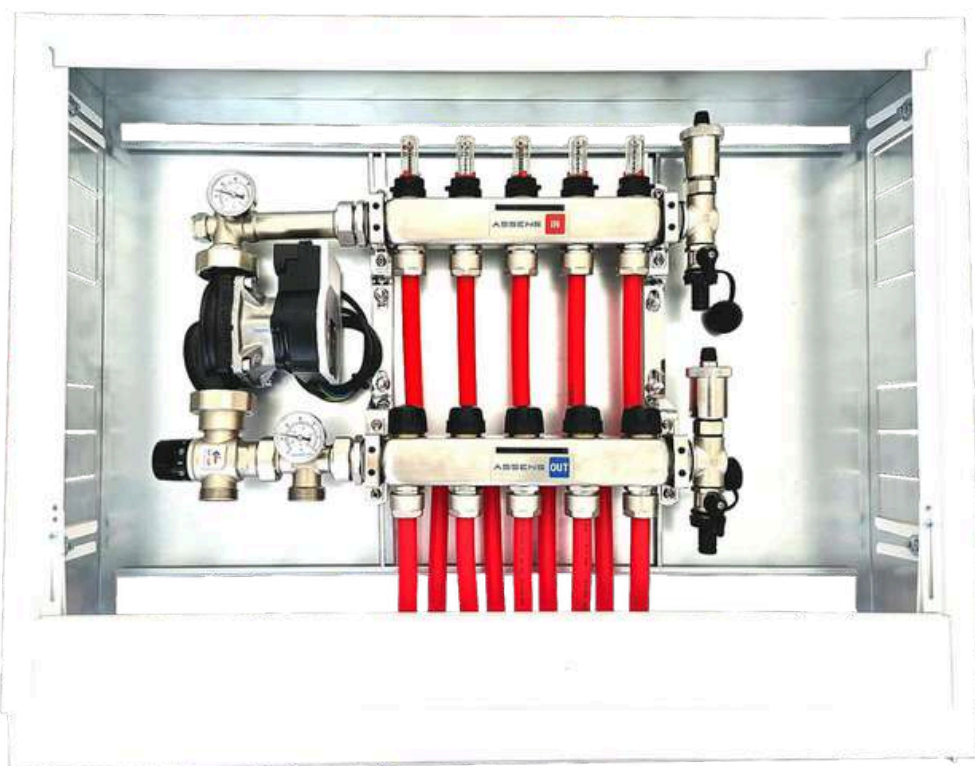
kiwa

kiwa

kiwa

ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ

În configurația actuală, instalațiile de încălzire prin pardoseală apar la începutul secolului al XX-lea. Profesorul englez Baker este primul care obține un brevet cu titlul „Sistem de încălzire a localurilor cu apă caldă transportată prin țevi sub pardoseală”. Dezvoltarea efectivă a sistemului are loc imediat după al Doilea Război Mondial, odată cu campania de reconstrucție din Europa.



Cele mai importante beneficii ale încălzirii în pardoseală sunt următoarele:

- Oferă căldură confortabilă și uniformă sub picioare, eliminând punctele reci și curenții de aer.
- Funcționează la o temperatură mai scăzută decât radiatoarele tradiționale, reducând consumul de energie și facturile la utilități.
- Este mai igienic, deoarece previne acarienii de praf și creșterea mușchiului
- Economisește spațiu și permite mai multă flexibilitate în amplasarea mobilierului, deoarece nu există radiatoare pe pereți.
- Poate fi utilizat cu majoritatea suprafețelor de podea și împărțit în zone pentru confort sport.

ȚEAVĂ PEX-A CU 5 STRATURI, PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ CU BARIERĂ DE OXIGEN EVOH

- Țeavă PEX-A cu 5 straturi din polietilenă reticulată cu peroxid rezistentă la temperatura ridicată.
- Fabricat cu înveliș EVOH (etilen-alcool vinil) pentru rezistență la difuzia oxigenului.
- Conform DIN 4726 – ISO 21003 și ISO 17455.
- Culoare: roșie
- Temperatura maximă: 95°C.
- Temperatura minimă: -40°C.
- Utilizare alimentară
- Proprietăți excelente de barieră la oxigen



Cod	Dimensiuni	Culoare	m/rola	Pret €
301016	16x2	rosu	600	0.89
301216	16x2	alb	600	0.89
301017	17x2	rosu	600	0.95
301217	17x2	alb	600	0.95

* alte dimensiuni și culori disponibile la comandă!



Certificare
AENOR
Confia

ȚEAVĂ PE-RT TIP II CU 5 STRATURI, PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ CU BARIERĂ DE OXIGEN EVOH



- Durată lungă de viață - minim 50 de ani
- Coeficient de rugozitate scăzut (0,0005 mm), pierderi hidraulice reduse, posibilitate redusă de depunere a sedimentelor
- Rezistență totală la coroziune, presiuni și temperaturi ridicate
- Coeficient de conductivitate termică optimă 0,4 W/mK
- Flexibilitate ridicată - rază minimă de îndoire este de 5x diametrul exterior al conductei
- Igienic: țevile sunt fabricate din PE-RT TIP II netoxic, ideală pentru sisteme de apă potabilă

Aplicații:

- Sisteme de încălzire (max. 6 bar și 90°C)
- Încălzire în pardoseală / pereți / tavane
- Sisteme de răcire (5/12°C)



Cod	Dimensiuni	Culoare	m/rola	Pret €
300010	16x2	rosu	600	0.60
300011	17x2	rosu	600	0.63



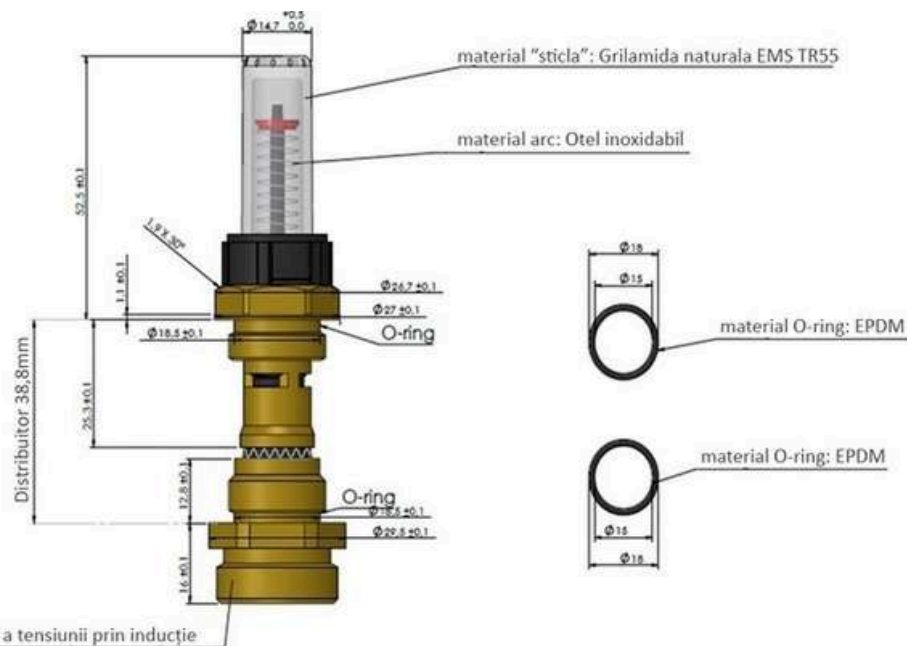
DISTRIBUITOARE PENTRU ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ



Un distribuitor de încălzire in pardoseală este printre cele mai importante elemente ale sistemului de încălzire. Reprezintă o alternativă multifuncțională care ajută la efectuarea eficientă a etapelor de asamblare. Rolul său principal este de a controla temperatura, debitul și implicit de a reduce costurile de întreținere.

Material sticlă debitmetru: EMS Grilamid TR55 natural care oferă protecție UV si LX

Material arc debitmetru: oțel inoxidabil



DISTRIBUITOR DIN OȚEL INOXIDABIL

Distribuitorul pre-asamblat din oțel inoxidabil constă dintr-o bară de alimentare și o bară de retur cu filet interior de 1". Bara de alimentare și bara de retur sunt montate cu un element fonoabsorbant pe console.



Cod	Circuite	Dimensiuni	Interax	Pret €
108702	2	1"-3/4" EK	210	68.85
108703	3	1"-3/4" EK	210	82.88
108704	4	1"-3/4" EK	210	94.04
108705	5	1"-3/4" EK	210	109.23
108706	6	1"-3/4" EK	210	125.77
108707	7	1"-3/4" EK	210	140.19
108708	8	1"-3/4" EK	210	153.65
108709	9	1"-3/4" EK	210	168.65
108710	10	1"-3/4" EK	210	183.87
108711	11	1"-3/4" EK	210	198.75
108712	12	1"-3/4" EK	210	214.24
108713	13	1"-3/4" EK	210	240.10
108714	14	1"-3/4" EK	210	254.77
108715	15	1"-3/4" EK	210	269.42
108716	16	1"-3/4" EK	210	284.06
108717	17	1"-3/4" EK	210	298.80
108718	18	1"-3/4" EK	210	313.41

Bara de alimentare conține:

- reglatoare de debit (valoare afișată 0 - 5l/min) pentru reglarea exactă a debitului fără instrumente. Volumul debitului poate fi citit prin sticla transparentă de inspecție
- 2 până la 18 ieșiri nichelate cu niplu eurocon de 3/4"
- 1 set robinet de umplere/scurgere nichelat 1/2" cu aerisitor automat
- 1 afisaj temperatura

Bara de retur conține:

- ventile termostatizabile pentru servomotoare (M30x1,5mm, cursa supapei 2,9mm) cu capace de protecție
- 2 până la 18 ieșiri nichelate cu niplu eurocon de 3/4"
- 1 set robinet de umplere/scurgere nichelat 1/2" cu aerisitor automat
- 1 afisaj temperatura

DISTRIBUITOARE PENTRU RADIATOARE/SANITARE

Distribuitoarele pre-asamblate, potrivite pentru sistemele de încălzire cu radiatoare unde este nevoie de control independent. Fabricate din oțel inoxidabil sau alamă. Aceste distribuitoare sunt proiectate pentru o instalare mai rapidă și mai eficientă, permițându-vă să minimizați numărul de îmbinări și simplificând controlul punerii în funcțiune și a întreținerii.



Cod	Circuite	Dimensiuni	Interax	Pret €
129702	2	1"-3/4" EK	210	68.50
129703	3	1"-3/4" EK	210	82.29
129704	4	1"-3/4" EK	210	94.96
129705	5	1"-3/4" EK	210	108.35
129706	6	1"-3/4" EK	210	122.50
129707	7	1"-3/4" EK	210	136.51
129708	8	1"-3/4" EK	210	149.59
129709	9	1"-3/4" EK	210	164.18
129710	10	1"-3/4" EK	210	178.75
129711	11	1"-3/4" EK	210	193.39
129712	12	1"-3/4" EK	210	208.47

GRUP DE POMPARE ȘI AMESTEC CU TEMPERATURĂ REGLABILĂ 20°C - 43°C

Grup de amestec cu temperatură reglabilă între 20°C - 43°C

- Temperatura maximă de tur: 43°C
- Presiunea maximă de lucru: 10 bar
- Racorduri pompă: 1-1/2"
- Racorduri distribuitor: 1"

Grupul este compus din:

- Pompă de circulație
- Supapă termostatică de amestec
- Termometre de tur și retur
- Aerisitor manual
- Racorduri pentru distribuitor



Cod	Pompa	Pret €
109976	Fara pompa	81.73
109979	Wilo Yonos Para 25-60/130	245.38
109980	Grundfos UPM3S Auto 25-60/130	255.20

CASETĂ METALICĂ PENTRU COLECTOR ASSENS EVO-BOX

Caseta metalică încastrabilă pentru colector asigură protecția și accesul facil la acesta. Amplasarea casetei se face în funcție de locul unde trebuie montat distribuitorul, se recomandă montajul la o distanță cât mai egală față de fiecare circuit de încălzire pentru o distribuție cât mai uniformă și eficientă a căldurii.

Material: Otel galvanizat

Inchidere: Moneda (cheie la comanda)



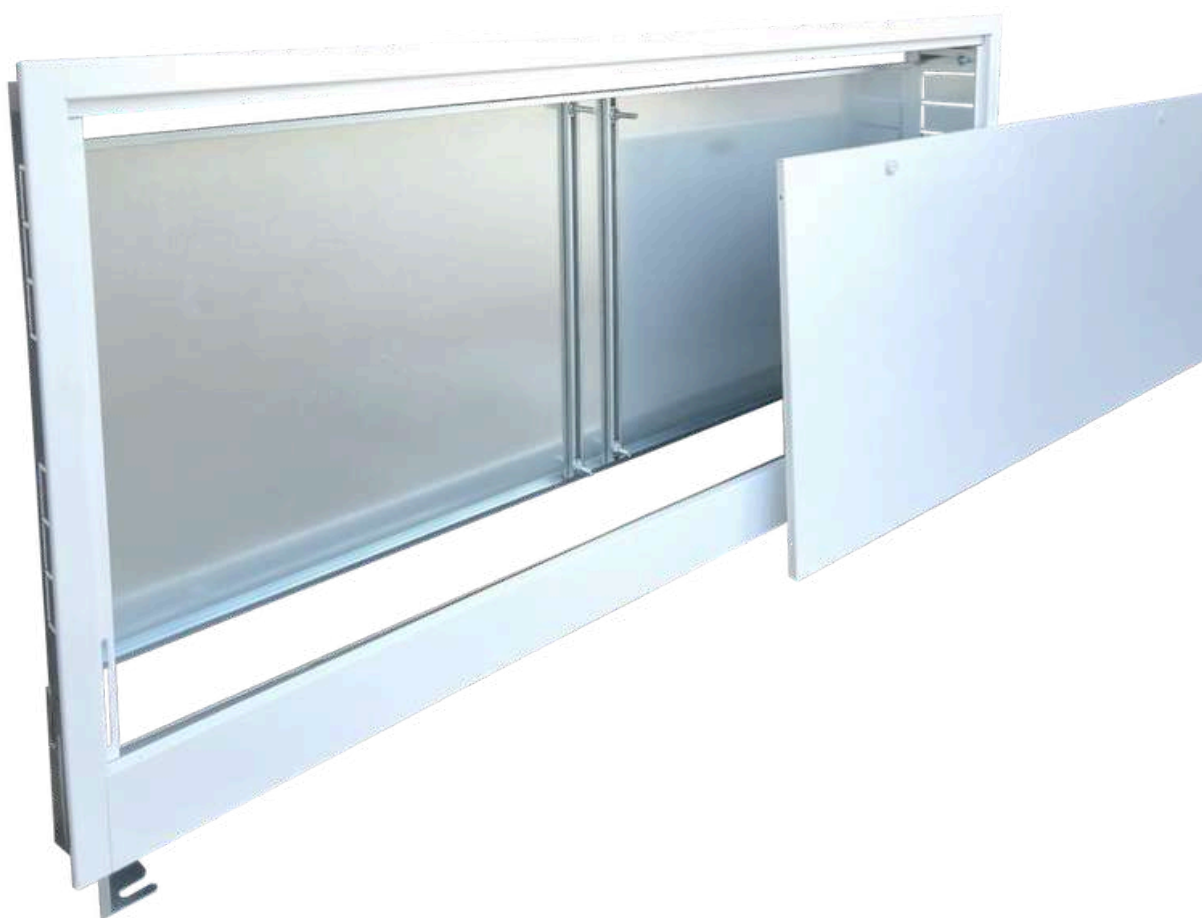
Cod	Model	Dimensiuni INT-EXT (cm)			Dimensiuni usa (mm)		Pret €
		latime	inaltime	adancime	adancime	inaltime	
500020	EVO-0	335	575-665	110-160	323	451	46.35
500021	EVO-1	435	575-665	110-160	423	451	50.19
500022	EVO-2	565	575-665	110-160	553	451	57.12
500023	EVO-3	715	575-665	110-160	703	451	63.08
500024	EVO-4	795	575-665	110-160	783	451	68.85
500025	EVO-5	965	575-665	110-160	953	451	81.73
500026	EVO-6	1140	575-665	110-160	1128	451	89.81

CASETĂ METALICĂ PENTRU COLECTOR ASSENS ECO-BOX

Caseta metalică încastrabilă pentru colector asigură protecția și accesul facil la acesta. Amplasarea casetei se face în funcție de locul unde trebuie montat distribuitorul, se recomandă montajul la o distanță cât mai egală față de fiecare circuit de încălzire pentru o distribuție cât mai uniformă și eficientă a căldurii

Material: Oțel galvanizat

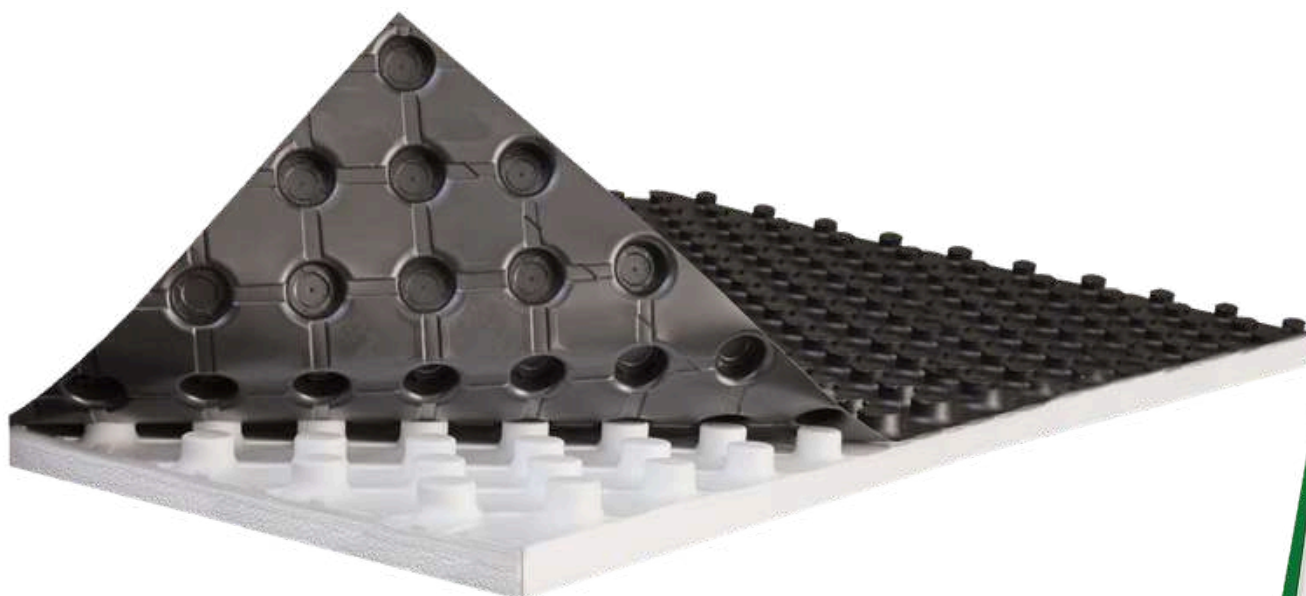
Inchidere: Moneda (cheie la comanda)



Cod	Model	Dimensiuni INT-EXT (cm)			Dimensiuni usa (mm)		Pret €
		latime	inaltime	adancime	adancime	inaltime	
500010	ECO-0	335	575-665	110-160	323	451	46.54
500011	ECO-1	435	575-665	110-160	423	451	49.04
500012	ECO-2	565	575-665	110-160	553	451	54.62
500013	ECO-3	715	575-665	110-160	703	451	60.77
500014	ECO-4	795	575-665	110-160	783	451	65.00
500015	ECO-5	965	575-665	110-160	953	451	75.96
500016	ECO-6*	1140	575-665	110-160	1128	451	84.23

* Tablă zincată cu grosime de 1 mm

PLĂCI DIN POLISTIREN PENTRU MONTARE SISTEME DE ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ



PLĂCI CU NUTURI CU SAU FĂRĂ IZOLAȚIE EPS

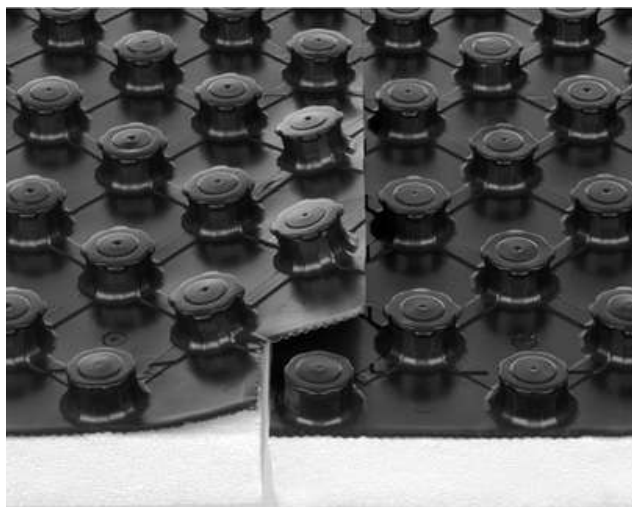
Plăcile de izolare din polistiren expandat sunt fabricate pentru realizarea sistemului de încălzire în pardoseală radiantă, nu conține CFC și HCFC, îmbinarea plăcilor este ușor de realizat datorită foliei rigide cu nuturi de 0,6mm grosime, în conformitate cu EN13163.

Material: Polistiren expandat

Înălțime nut: 23 mm

Distanța dintre nuturi: 50mm

Dimensiuni placă: 1400 mm x 800 mm



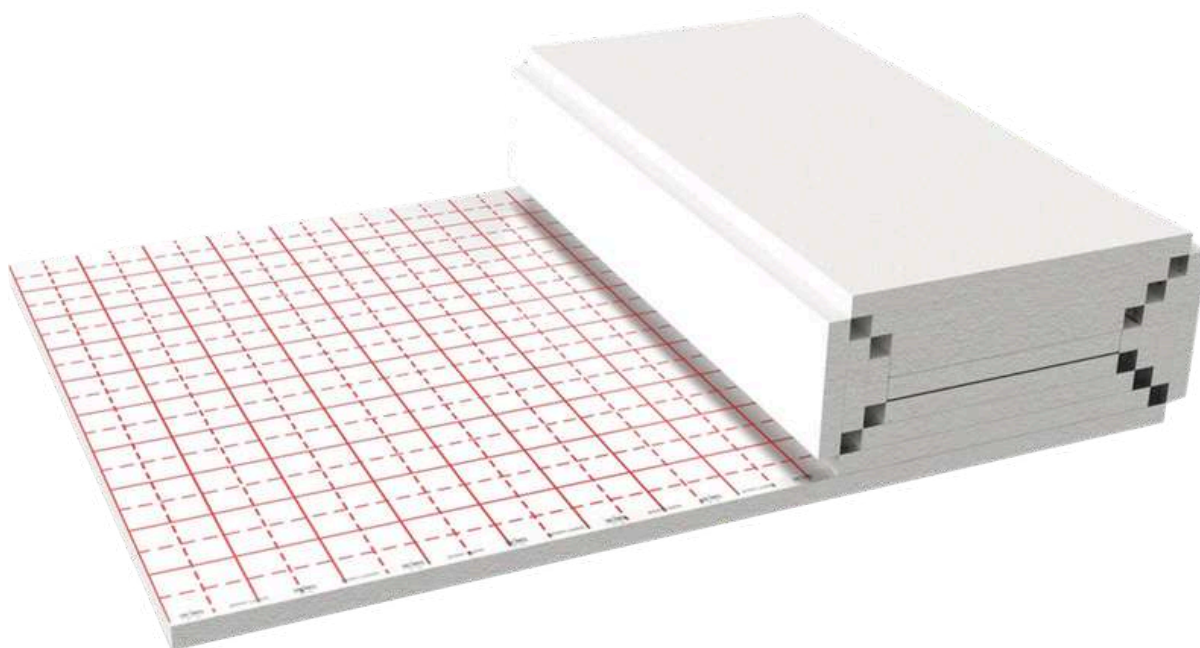
Cod	Densitate	Grosime	Placi/cutie	m2/bax	m2/palet	Pret/mp€
100610	EPS 120	10/33	14	15.68	109.76	7.98
100620	EPS 120	20/43	10	11.20	78.40	8.92
100630	EPS 120	30/53	8	8.96	62.72	10.77
420000	folie fara EPS	N/A	22	24.64	197.12	11.35

PUNTE FIXARE ȚEAVĂ PE PLACA CU NUTURI

Cod	Dimensiuni (mm)	Punga	Carton	Pret €
119999	28x90x14	100	5000	6.35



IZOLAȚIE TACKER CU FOLIE PP ȘI BANDĂ ADEZIVĂ



Plăcile din polistiren expandat sunt utilizate ca izolație termică, acustică și rezistentă la umezeală pentru sistemele umede de încălzire în pardoseală din clădirile rezidențiale și civice. Principalul avantaj al plăcilor este rezistența la rupere la nivelul superior al stratului de folie din țesătură. Este extrem de important în cazul țevilor cu flexibilitate redusă care necesită o fixare mai puternică de izolație. Plăcile sunt realizate din EPS acoperite pe o parte cu folie de țesătură din polipropilenă. Pentru a facilita distribuția adecvată a conductelor de încălzire în timpul montajului, există un marcaj pe partea superioară a țesăturii cu linii drepte, întrerupte și punctate. Banda adezivă aflată pe o parte a foliei ajută la lipirea foliei de pe plăcile tacker.

Material: Polistiren expandat cu folie din țesătură de polipropilenă

Conductivitate termică: 0.037W/mK

Clasă rezistență la foc: F

Dimensiuni placă (cm) : 500cm(L) x 100cm (l) x 2,0/2,5/3,0 cm (h)

Cantitate ambalare: 5mp

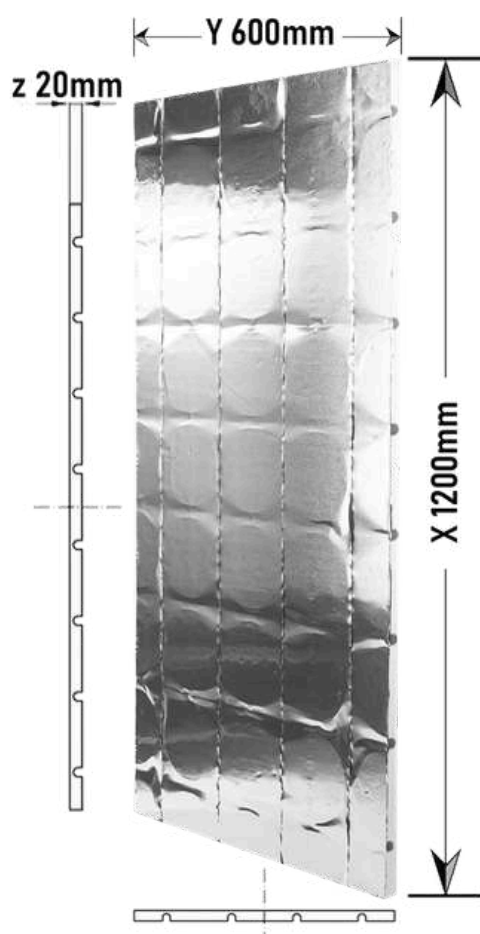
Cod	Densitate	EPS (mm)	mp/bax	mp/palet	Pret/bax €
400820	80	20	5	140	20.65
400825	80	25	5	120	22.62
400830	80	30	5	100	25.18
401020	100	20	5	140	21.71
401025	100	25	5	120	24.03
401030	100	30	5	100	26.83

SISTEM USCAT DE ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ

Sistemul de încălzire în varianta uscată a fost creat special pentru zonele în care sistemul clasic, adică cel umed nu poate fi utilizat. De exemplu, la renovarea clădirilor vechi sau când sunt utilizate tehnologii de construcții noi cu planșee cu grinzi din lemn, care permit o sarcină redusă, ceea ce exclude aplicarea unor șape grele de ciment. Sistemul uscat de încălzire în pardoseală este ușor dar în același timp durabil. De asemenea, acest tip de sistem are o grosime redusă, fiind ideal și pentru spații care impun o limitare a înălțimii pardoselei. Un alt avantaj al acestui sistem este rapiditatea cu care se poate lucra, chiar după finalizarea instalării și executarea testului necesar de presiune. Ceea ce reprezintă un mare avantaj față de sistemul umed, în care uscarea necesită cel puțin 3 săptămâni, perioadă în care nu pot fi aplicate finisajele dorite pentru pardoseală.

Caracteristici:

- utilizabil împreună cu țevi comune de 16mm sau 17mm
- interax 150mm



Cod	Clasa EPS	buc/palet	m2/palet	Pret/placa €
440000	EPS 400	200	144	21.15

SISTEM DE RENOVARE – PLĂCI AUTOADEZIVE CU NUTURI

Placa cu nuturi autoadezivă pentru încălzirea în pardoseală permite montarea unui strat de pardoseală umed de până la 3 cm înălțime. Acest tip de montaj este dedicat clădirilor renovate și a altor clădiri în care condițiile tehnice fac imposibilă montarea unui sistem clasic de încălzire în pardoseală din cauza înălțimii totale de instalare.

Avantaje:

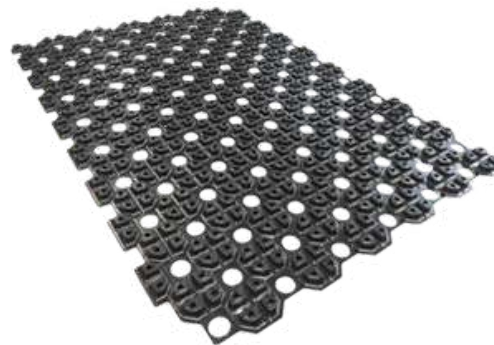
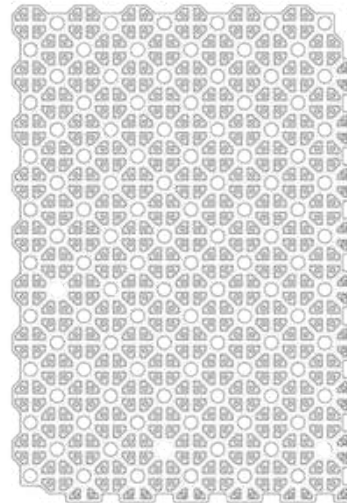
- Posibilitatea de folosire cu țevi obișnuite cu diametrul de 16 mm și accesoriile aferente
- Partea din spate complet adezivă pentru o instalare rapidă
- Panou mare pentru o instalare ușoară: 0,85mp
- Înălțimea totală de instalare inclusiv șapă: 3 cm
- Greutate redusă/mp
- Inerție scăzută, similară cu sistemul de încălzire cu radiatoare

Mod de instalare:

Se instalează rapid și ușor, cu partea inferioară care este complet adezivă. Montarea acestor tipuri de plăci necesită mai puțină forță de muncă și accesorii pentru a fi fixate pe sol. Plăcile, după ce sunt conectate între ele și montate pe pardoseală, creează o rețea complet conectată.

Turnarea betonului:

Cu tehnologia betonului anhidrit care conține ghips, se creează un sistem de încălzire în pardoseală cu un transfer excelent de căldură cu doar 30 mm înălțime totală inclusiv beton. Datorită acestei tehnologii, turnarea betonului este un proces rapid și ușor cu nivelare automată, betonul este stabil, cu contracție mai mică și prietenos cu mediul.



Cod	Dimensiuni	Pret/buc. €
430000	1120X760mm	15.38

FOLIE ALUMINIZATĂ

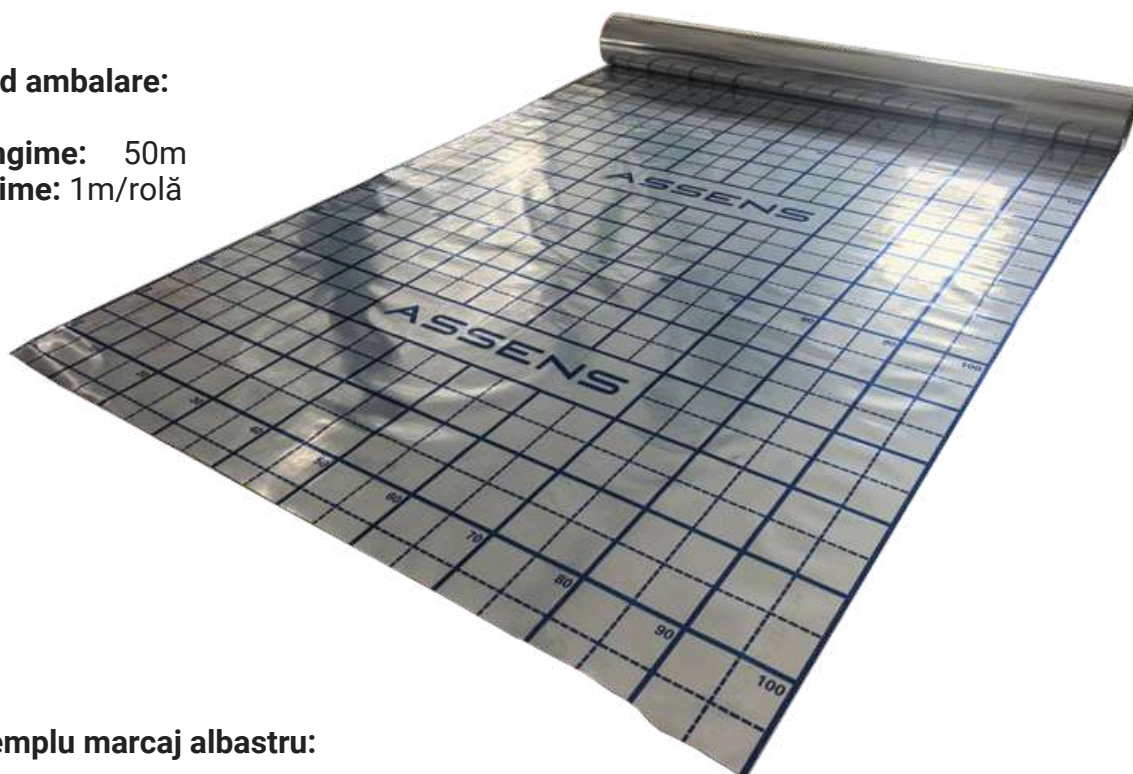
Folie aluminizată cu marcaj albastru la o distanță de 5 cm între țevi, pentru sisteme de încălzire prin pardoseală umedă.

Marcajul albastru ajută la menținerea distanței dorite între țevi în timpul instalării, prin simpla urmărire a dungilor.

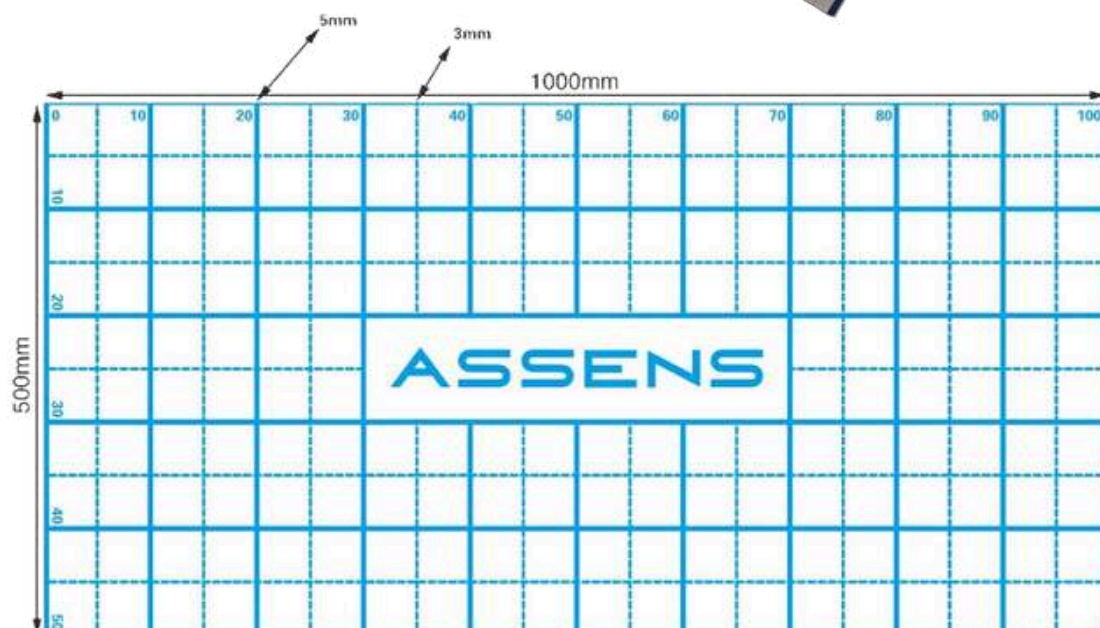
Mod ambalare:

Lungime: 50m

Lățime: 1m/rolă



Exemplu marcaj albastru:



Cod	m2/rola	Grosime (mm)	Pret €
109914	50	0.105	30.00

BANDĂ PERIMETRALĂ CU FOLIE ȘI ADEZIV

Banda perimetrală se montează la punctul de conectare a șapei și a elementelor de construcție verticală. Banda perimetrală este de asemenea, aplicabilă pentru separarea zonelor de încălzire în sistemul de încălzire prin pardoseală. Utilizarea benzii perimetrice protejează împotriva pierderilor de căldură și asigură izolarea acustică. Grosimea benzii perimetrice este de 8mm, aceasta este pretăiată pentru a facilita îndepărtarea surplusului rămas după turnarea șapei.

Material: spumă LPDE



Cod	Culoare	Adeziv (cm)	Dimensiuni/rola	ml/bax	Pret/ml €
109942	galben	3	80cm x 150xm x 25m	100	0.47
109941	albastru	3	80cm x 150xm x 25m	100	0.50
109939	gri	3	80cm x 150xm x 25m	100	0.50
109946	gri	15	80cm x 150cm x 60m	480	0.92
109944	albastru	15	80cm x 150cm x 60m	480	0.92

ADAPTOR EUROCON DIN ALAMĂ NICHELATĂ

Cod	Dimensiuni	Filet	Carton	Pret €
110016	16x2	3/4" EK	200	1.53
110017	17x2	3/4" EK	200	1.63
109920	20x2	3/4" EK	200	2.12



CURBĂ GHIDAJ PENTRU ȚEAVĂ

Curba de ghidaj pentru țevă permite instalatorului să îndoaie țevile de încălzire într-un unghi de 90 de grade. Curba poate fi folosită pentru a ghida țevile prin podele, tavane sau la distribuitor. Menține țeava și o direcționează către distribuitor.



Material: Fibră de sticlă cu poliamidă

Cod	Dimensiuni	Temp. de lucru	buc/cutie	Pret/buc €
119914	14-18mm	0°C-65°C	20	0.42

CLEME TACKER PENTRU FIXARE ȚEAVĂ ÎNCĂLZIRE ÎN PARDOSEALĂ

Clemele tacker sudate sunt utilizate în scopul de a fixa conductele de încălzire în pardoseală de stratul izolator. Acestea sunt special concepute pentru a lucra cu aparatul tacker care ușurează munca de instalare și scurtează timpul necesar instalării. Lungimea clemelor care trebuie utilizate pentru fixarea țevii depinde de grosimea stratului de izolare aplicat. Clemele sunt conectate între ele prin sudare (lipire) fără bandă adezivă.



Material: Polipropilenă

Cod	Dimensiuni	buc/cutie	Cutii/bax	Pret/cutie €
109906	35mm	720	20	5.19
108906	40mm	300	28	5.19
109907	50mm	250	28	5.77
109908	60mm	300	20	10.38

DOP DE PROBĂ CU FILET EXTERIOR ȘI GARNITURĂ EPDM

Cod	Culoare	Filet	buc/cutie	buc/bax	Pret/buc €
100507	rosu	1/2"	20	560	0.30
100500	albastru	1/2"	20	560	0.30



PROFIL DILATARE CU ȘINĂ AUTOADEZIVĂ ȘI BANDĂ PERIMETRALĂ

Profilul de dilatare cu șină autoadezivă este utilizat pentru separarea zonelor de încălzire în sistemele de încălzire prin pardoseală. Permite dilatarea betonului, evitând crăparea straturilor de finisare. Profilul este echipat cu o bandă adezivă care îi facilitează montarea pe podea.



Grosime bandă perimetrală: 10mm

Lungime: 200cm

Material: Spumă LDPE, Polipropilenă

Cod	Dimensiuni (mm)	m/palet	Greutate palet (kg)	Pret/set €
129900	2000x40x104	1.000	440	13.20

* Un set contine 200 cm de sina si spuma

ȘINĂ DIN PLASTIC AUTOADEZIVĂ PENTRU ȚEAVĂ 16-18MM



Cod	Lungime sina (cm)	Dimensiuni (cm)		Greutate (kg)		Cantitate (m)		Pret/m €
		cutie	palet	cutie	palet	cutie	palet	
109999	100 (doua buc. de 50)	100x45x24	18.5	450	100	2400	2.14	

ADITIV PLASTIFIANT PENTRU ȘAPĂ

Aditivul de șapă crește plasticitatea șapei, evitând apariția fisurilor în șapă.

Mod de utilizare:

Aditivul de șapă se dozează într-un procent de 0.5 – 1% din cantitatea

de ciment folosită la obținerea șapei. Se amestecă aditivul dozat aproximativ 5 minute până la omogenizare. Șapa obținută își păstrează lucrabilitatea 75 min.



Cod	Cantitate	Pret €
100511	5L	11.35
100509	10L	22.12

DERULATOR ȚEAVĂ CU GEANTĂ TRANSPORT

Derulatorul pentru țevi este utilizat pentru derularea rapidă a țevii în timpul instalării sistemului de încălzire în pardoseală. Dispozitivul facilitează și accelerează munca unui instalator și crește confortul de muncă. Asamblarea și dezasamblarea foarte ușoară a dispozitivului permite mutarea sa rapidă dintr-un loc în altul. Derulatorul permite utilizarea colacilor de țeavă de până la 600ml.

Material: Oțel zincat



Cod	Pret €
610000	201.54

APARAT TACKER PENTRU CLEME

Aparatul tacker este un dispozitiv ergonomic utilizat pentru fixarea eficientă a conductei de încălzire în pardoseală folosind cleme. Aparatul tacker funcționează perfect cu clemele dedicate. Dimensiunile disponibile ale clipsurilor sunt 35, 40, 45, 50 sau 60 mm. Dispozitivul are un sistem de reglare adecvat care protejează clemele de căderea din aparat și permite setarea forței brațului, revenind în poziția de bază.

Avantaje:

- Asamblat și pregătit de lucru
- Eficiență și confort ridicat
- Fiabilitatea dispozitivului
- Ușurință în utilizare
- Construcție solidă din aluminiu
- Rezistență la distrugere



Cod	Pret €
100503	101.91

ȚEVI MULTISTRAT ȘI FITINGURI PRESS



ȚEAVĂ PERT/AL/PERT CU IZOLAȚIE 6-10MM ALBASTRĂ

Cod	Dimensiuni	Aluminiu (mm)	Culoare	m/rola	Pret/ml €
300211	16X2	0,20	albastru	50	1.32
310211	16x2	0,20	albastru	100	1.32
300212	20X2	0,30	albastru	50	1.92
300213	26X3	0,40	albastru	50	3.40
300214	32X3	0,40	albastru	25	4.38
301315	32x3	0,40	albastru	50	4.38



ȚEAVĂ PERT/AL/PERT CU IZOLAȚIE 6-10MM ROȘU

Cod	Dimensiuni	Aluminiu (mm)	Culoare	m/rola	Pret/ml €
300311	16X2	0,20	roșu	50	1.32
310311	16x2	0,20	roșu	100	1.32
300312	20X2	0,30	roșu	50	1.92
300313	26X3	0,40	roșu	50	3.40
300314	32X3	0,40	roșu	25	4.38
300315	32x3	0,40	roșu	50	4.38



ȚEAVĂ PEXB/AL/PEXB CU IZOLAȚIE 6-10MM ALBĂ

Cod	Dimensiuni	Aluminiu (mm)	Culoare	m/rola	Pret/ml €
310111	16X2	0,20	alb	50	1.53
310112	20X2	0,30	alb	50	1.94
310113	26X3	0,40	alb	50	3.65
310114	32X3	0,40	alb	25	5.19



ȚEAVĂ PERT/AL/PERT NEIZOLATĂ ALBĂ

Cod	Dimensiuni	Aluminiu (mm)	Lungime rola	m/palet	Pret/m €
400000	16X2	0,20	100	2500	1.05
400001	16x2	0,20	200	3000	1.05
400002	16x2	0,20	250	4000	1.05
400013	16x2	0,20	500	3000	1.05
400004	20x2	0,30	100	2000	1.53
400005	26x3	0,40	50	600	2.72
400006	32x3	0,40	50	600	3.51



ȚEAVĂ PEXB/AL/PEXB NEIZOLATĂ ALBĂ

Cod	Dimensiuni	Aluminiu (mm)	Lungime rola	m/palet	Pret/m €
311000	16X2	0,20	100	2500	1.14
311001	16x2	0,20	200	3000	1.14
311002	16x2	0,20	250	4000	1.14
311003	16x2	0,20	500	3000	1.14
320200	20x2	0,30	100	2000	1.46
311006	26x3	0,40	50	600	3.08
311007	32x3	0,40	50	600	4.40



ȚEAVĂ PERT/AL/PERT 10 BARI, 95°C, BARĂ 4ML

Cod	Dimensiuni	Aluminiu (mm)	Culoare	m/bara	Pret/m €
300016	16X2	0,20	white	4	1.39
300020	20X2	0,30	white	4	1.91
300026	26X3	0,40	white	4	3.86
300032	32X3	0,40	white	4	5.50
300040	40X3.5	0,50	white	4	12.54
300050	50X4	0,60	white	4	18.49



TEU DIN ALAMĂ CU FILET INTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700810	16x1/2"x16	10	70	4.42
710810	16x3/4"x16	10	50	6.46
700811	20x1/2"x20	10	50	5.56
700812	20x3/4"x20	10	50	9.56
700813	26x3/4"x26	5	30	13.04
700814	32x1"x32	5	20	18.50
700815	40x1-1/4"x40	2	10	38.69
700816	50x1-1/2"x50	2	6	68.22



TEU DIN ALAMĂ CU FILET EXTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
707016	16x1/2"x16	10	80	4.92
707020	20x1/2"x20	10	60	6.07
707120	20x3/4"x20	10	50	7.23
707026	26x3/4"x26	5	30	9.71
707032	32x1"x32	5	20	13.45
707040	40x1-1/4"x40	2	10	38.22
707050	50x1-1/2"x50	2	6	85.21



TEU EGAL DIN ALAMĂ

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700910	16x16x16	10	60	4.16
700911	20x20x20	10	50	5.63
700912	26x26x26	5	25	10.03
700913	32x32x32	5	20	14.07
700914	40x40x40	2	10	39.48
700915	50x50x50	1	6	89.39



TEU REDUS DIN ALAMĂ

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
701900	16x20x16	10	50	6.16
701901	20x16x16	10	50	6.16
701902	20x16x20	10	50	6.16
701903	20x20x16	10	50	6.16
701904	20x26x20	5	25	10.49
701905	26x16x26	5	25	10.49
711905	26x16x20	5	25	10.49
701906	26x20x16	5	25	10.49
701907	26x20x20	5	25	10.49
701990	26x20x26	5	25	10.49
701991	26x26x16	5	25	10.49
701992	26x26x20	5	25	10.49
701993	26x32x26	5	20	14.96
701994	32x16x32	5	25	14.96
701908	32x20x20	5	25	14.96
701909	32x20x26	5	25	14.96
701910	32x20x32	5	20	14.96
702990	32x26x20	5	20	14.96
702991	32x26x32	5	20	14.96
702992	32x26x26	5	20	14.96
702993	32x32x26	5	20	14.96
702994	40x20x40	2	10	37.05
702995	40x26x40	2	10	37.05
701911	40x32x40	2	10	37.05
702996	40x32x32	2	10	37.05
702997	40x40x32	2	10	55.46
701912	50x20x50	1	6	55.46
702998	50x40x40	1	6	55.46
702999	50x26x50	1	6	55.46
713001	50x32x50	1	6	55.46
701913	50x40x50	1	6	55.46



COT DIN ALAMĂ CU FILET EXTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700000	16x1/2"	10	100	2.80
700001	20x1/2"	10	100	3.67
711001	20x3/4"	10	80	4.63
700002	26x1"	5	40	8.96
711002	26x3/4"	5	50	5.94
700003	32x1"	5	35	8.98
700004	40x1-1/4"	5	15	26.73
700005	50x1/1/2"	3	9	53.80



COT DIN ALAMĂ CU FILET INTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700010	16x1/2"	10	100	2.55
700011	20x1/2"	10	80	3.40
711012	20x3/4"	10	70	5.85
700013	26x1"	5	40	6.06
711014	26x3/4"	5	50	11.93
700015	32x1"	5	30	9.12
700016	40x1-1/4"	5	15	31.30
711017	50x1/1/2"	2	10	52.76



COT EGAL DIN ALAMĂ

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
710000	16x16	10	100	3.26
710002	20x20	10	80	4.06
710001	26x26	5	40	6.61
710003	32x32	5	30	9.99
710004	40x40	2	16	24.96
710005	50x50	2	8	50.28



COT DIN ALAMĂ CU TALPĂ ȘI FILET INTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700110	16x1/2"	10	60	5.05
700111	20x1/2"	10	50	6.32
700112	20x3/4"	5	40	10.14
700113	26x3/4"	5	40	10.91



RACORD DIN ALAMĂ CU FILET INTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
703710	16x1/2"	10	150	2.23
703711	16x3/4"	10	120	3.88
703712	20x1/2"	10	120	2.87
703713	20x3/4"	10	100	3.53
703714	26x3/4"	5	60	4.42
703715	26x1"	5	60	6.27
703716	32x1"	5	50	6.61
703717	40x1-1/4"	5	25	21.10
703718	50x1-1/2"	2	20	35.19



RACORD DIN ALAMĂ CU SEMIOLANDEZ ȘI GARNITURĂ PLATĂ

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700610	16x1/2"	10	150	2.96
700611	16x3/4"	10	120	3.88
700612	20x1/2"	10	120	5.49
700613	20x3/4"	10	120	4.35
700614	26x3/4"	5	60	15.30
700615	26x1"	5	60	17.48
700616	32x1"	5	50	18.47



RACORD DIN ALAMĂ CU FILET EXTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700710	16x1/2"	10	150	1.94
700711	16x3/4"	10	250	4.31
700712	20x1/2"	10	120	2.35
700713	20x3/4"	10	100	3.19
700714	26x3/4"	5	80	4.08
700715	26x1"	5	60	4.16
700716	32x1"	5	50	5.79



MUFĂ REDUSĂ DIN ALAMĂ

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700510	20x16	10	100	2.96
700512	26x16	5	80	4.56
700511	26x20	5	70	4.56
700513	32x16	5	60	9.56
700514	32x20	5	60	9.56
700515	32x26	5	50	7.07
700516	40x20	5	30	29.21
700517	40x26	5	30	31.52
700518	40x32	5	30	31.52
700519	50x20	2	14	31.52
700520	50x26	2	14	43.69
700521	50x32	2	14	41.39
700522	50x40	2	14	45.62



MUFĂ EGALĂ DIN ALAMĂ

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700410	16x16	10	20	2.46
700411	20x20	10	20	3.01
700412	26x26	5	20	4.79
700413	32x32	5	20	7.66
700414	40x40	1	20	18.63
700415	50x50	1	20	40.09



SET 2X COT DIN ALAMĂ CU SUPORT BATERIE 150MM

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
702000	16x1/2"	1	15	9.35
702001	20x3/4"	1	15	11.13
702002	26x3/4"	1	15	23.47



COT DUBLU DIN ALAMĂ CU TALPĂ ȘI FILET INTERIOR

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
700210	16x1/2"	1	15	24.87
700211	20x1/2"	1	15	25.61



ROBINET DIN ALAMĂ ÎNGROPAT CU ROZETĂ CROMATĂ

Cod	Dimensiuni	Punga	Carton	Pret €
701000	16x16	1	20	26.72
701001	20x20	1	20	28.09
701002	26x26	1	20	30.14



ASSENS®
Listen to your senses

CATALOG 2026

MD 