

Catalog **INSTALAȚII**

2023

 **Regata**
alege pentru acasă!



La 26 de ani de la înființare, Compania REGATA este recunoscută ca fiind cel mai mare importator de gresie și faianță din România, dar și un important furnizor de materiale de construcții, amenajări interioare, instalații termice și sanitare în toată țara.



DISTRIBUȚIE NAȚIONALĂ

Cu ajutorul unei rețele ample de distribuție în toată țara și a agenților noștri, putem ajunge la tine oriunde te-ai afla.



PROMPTITUDINE

Calitatea produselor îmbinată cu atenția la detalii, experiența și profesionalismul angajaților completează perfect cerințelor clienților noștri.



TRANSPORT GRATUIT

În funcție de valoarea comenzii, poți beneficia de transport gratuit oriunde în țară.



PROFESIONALISM

Serviciile noastre sunt executate cu profesionalism și întotdeauna însoțite de cele mai bune sfaturi în ceea ce privește decorațiunile interioare și exterioare.



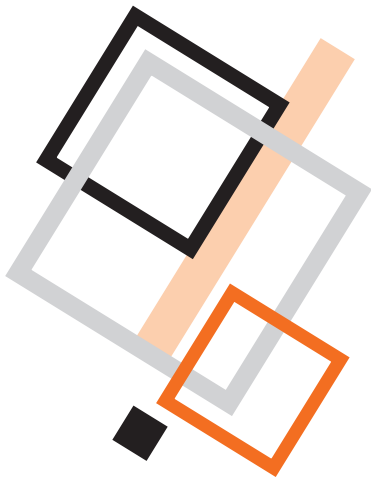
ECHIPA SPECIALIZATĂ

Ne ocupăm permanent de satisfacerea nevoilor clienților. Performanța poate fi obținută doar de către profesioniști, iar echipa noastră îi are pe cei mai buni.



LIDER IN DOMENIU

Recunoscuți ca lider de piață de multiple organizații guvernamentale, ne menținem locul 1 în materie de importator și distribuitor de gresie și faianță, materiale de construcții, instalații termice și sanitare.



BOILERE/INSTANTURI

Boiler electric Ariston PRO1 R THERMO / 4

Boiler electric Ariston PRO1 R THERMO EVO / 4

Boiler electric Ariston LYDOS R / 5

Boiler Ariston ANDRIS RS / 6

Boiler electric Ariston REGENT / 7

Instant Ariston FAST / 8

Boiler pe lemne/electric 80 SLE / 9

Ansamblu boiler + focar pe lemne / 9

Ansamblu boiler + focar pe lemne și electric / 9

CENTRALE TERMICE

Centrală termică Ariston CARES PREMIUM / 10

Centrală termică Ariston CLAS ONE / 11

Centrală termică Ariston GENUS ONE / 12

Centrală termică Ariston ALTEAS ONE NET / 13

Centrală termică Ferroli DIVACONDENS D PLUS / 14

ACCESORII CENTRALE TERMICE / 15

RADIATOARE

Radiator panou PURMO COMPACT / 16

Radiator panou THERMOFIX / 17

Radiator port-prosop CONFORT LINE / 18

HIDROFOARE

Hidrofoare TRICOMSERV / 19

Hidrofoare ESPA / 19

POMPE/VASE EXPANSIUNE ȘI ACCESORII / 20

FILTRARE ȘI CONTORIZARE APĂ / 21-22

ROBINEȚI APĂ, GAZ / 23-24

ACCESORII LIPIRE ȘI ETANȘARE / 25

ȚEAVĂ ȘI FITINGURI PEXAL / 26

ȚEAVĂ PP-R / 27

FITINGURI PPR-C / 28

ȚEAVĂ ȘI FITINGURI PP / 29

ȚEAVĂ ȘI FITINGURI CUPRU / 30

ȚEAVĂ ȘI FITINGURI PE / 31

ȚEAVĂ PVC / 32

FITINGURI DIN ALAMĂ / 33

CONTACTE / 34



 ARISTON



Boiler electric PRO1 R THERMO

- Serpentină pentru integrare cu un sistem de încălzire
- Anod de magneziu supradimensionat
- Izolație poliuretanică expandată
- Termostat de siguranță
- Cazan emailat

Boiler electric PRO R THERMO EVO

- Serpentină pentru integrare cu un sistem de încălzire
- Anod de magneziu supradimensionat
- Izolație poliuretanică expandată
- Termostat de siguranță bipolar
- Cazan emailat cu TITAN (tratată la 850°C)

DATE TEHNICE	PRO 1R THERMO	PRO 1R THERMO	PRO R THERMO EVO
Volum	80L	100L	120L
Instalare	verticală	verticală	verticală
Tensiune (alimentare electrică)	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Putere	1,8 kW	1,8 kW	2 kW
Serpentină	stânga/dreapta	stânga/dreapta	stânga
Timp încălzire ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	02:11 h:min	02:46 h:min	03:18 h:min
Dispersie termică la 65°C	1,51 kWh/24h	1,62 kWh/24h	1,6 kWh/24h
Presiune maximă de funcționare	8 bar	8 bar	8 bar
Temperatură maximă de funcționare	75°C	75°C	75°C
Greutate	21,5 kg	26,5 kg	33 kg
Clasa de protecție electrică	X3 IP	X3 IP	X4 IP
Înălțime/Lățime/Adâncime	748/450/480 mm	900/450/480 mm	1010/505/531 mm



Boiler electric LYDOS R

- Design inovator
- Performanță excelentă cu ajutorul tehnologiei WATERPLUS

Tehnologia WATERPLUS păstrează apa rece la baza rezervorului și asigură amestecarea redusă cu apă fierbinte stocată. Acest lucru permite cu până la 16% mai multă apă fierbinte disponibilă, oferind confortul unui duș fierbinte mai mult timp.

- Durabilitate crescută datorită tehnologiei TITANSHIELD

Suprafața interioară a rezervorului este acoperită cu email de titan, un material anticoroziv și rezistent la rugină. Un anod mare de magneziu mărește proprietățile naturale ale titanului, prelungind durata de viață a încălzitorului de apă.



Date tehnice	LYDOS R 50L	LYDOS R 80L	LYDOS R 100L
Volum	50L	80L	100L
Instalare	Verticală	Verticală	Verticală
Putere	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW
Tensiune (alimentare electrică)	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	01:27 h:min	02:11 h:min	02:46 h:min
Disipare termică la 65°C	0,99 kWh/24h	1,35 kWh/24h	1,56 kWh/24h
Presiune maximă de funcționare	8 bar	8 bar	8 bar
Temperatură maximă de funcționare	75°C	75°C	75°C
Greutate	16 Kg	20,5 Kg	24 Kg
Clasa de protecție electrică	X3 IP	X3 IP	X3 IP
Înălțime/Lățime/Adâncime	568/450/480 mm	773/450/480 mm	913/450/480 mm



Boiler Ariston Andris RS

- Anod de magneziu supradimensionat
- Element de încălzire din cupru anticoroziune
- Rezervor interior emailat
- Panou frontal pentru setarea ușoară a temperaturii
- Reglarea temperaturii apei prin termostat imersat
- Flanșă de inspecție pentru o întreținere mai ușoară

Date tehnice	ANDRIS RS 10		ANDRIS RS 15		ANDRIS RS 30
Volum	10L	10L	15L	15L	30L
Instalare	deasupra	dedesubt	deasupra	dedesubt	deasupra
Putere	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW
Tensiune (alimentare electrică)	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	00:30 h:min	00:30 h:min	00:45 h:min	00:45 h:min	01:10 h:min
Dispresiune termică la 65°C	0,46 kWh/24h	0,71 kWh/24h	0,61 kWh/24h	0,85 kWh/24h	0,77 kWh/24h
Presiune maximă de funcționare	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Temperatură maximă de funcționare	78°C	78°C	78°C	78°C	78°C
Greutate	6,6 Kg	6,6 Kg	7,4 Kg	7,4 Kg	12,8 Kg
Clasa de protecție electrică	X3 IP	X3 IP	X3 IP	X3 IP	X3 IP
Înălțime/Lățime/Adâncime	360/360/276 mm	360/360/276 mm	360/360/324 mm	360/360/324 mm	447/447/389 mm



 ARISTON



Boiler electric Ariston REGENT

- Anod de magneziu pentru protecție anticorozivă, supradimensionat
- Corp confecționat din oțel emailat
- Control mecanic
- Izolație din spumă poliuretanică ecologică de înaltă densitate
- Termostat cu reglaj intern pentru controlul temperaturii apei calde
- Supapă de siguranță împotriva suprapresiunii

Date tehnice	NTS 10	NTS 15	NTS 30
Volum	10L	15L	30L
Tip Instalare	vertical	vertical	vertical
Tensiune (alimentare electrică)	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz
Putere	1200W	1200W	1500W
Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	00:29 h:min	00:44 h:min	01:10 h:min
Dispersie termică la 65°C kWh/24h	0,43 kWh/24h	0,53 kWh/24h	0,61 kWh/24h
Presiune maximă de funcționare	8 bar	8 bar	8 bar
Greutate	6,8 Kg	9,2 Kg	14 Kg
Înălțime/Lățime/Adâncime	36 x 30 x 14,4 cm	36 x 36 x 25,4 cm	44,6 x 44,6 x 36 cm

Date tehnice	NTS 50	NTS 80	NTS 100
Volum	50L	80L	100L
Tip Instalare	vertical	vertical	vertical/orizontal
Tensiune (alimentare electrică)	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz
Putere	1200W	1200W	1500W
Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	02:25 h:min	03:52 h:min	03:52 h:min
Dispersie termică la 65°C kWh/24h	0,96 kWh/24h	1,22 kWh/24h	1,39 kWh/24h
Presiune maximă de funcționare	8 bar	8 bar	8 bar
Greutate	17 Kg	22,3 Kg	26 Kg
Înălțime/Lățime/Adâncime	64 x 46 x 40 cm	78 x 48 x 45 cm	91 x 54 x 36 cm



 ARISTON



Instant Fast

Încălzitor de apă instant

- Sistem electronic de aprindere cu alimentare pe baterie
- Buton extern de reglare a temperaturii
- Senzor de siguranță a flăcării
- Protecție la supraîncălzire
- Tiraj natural

Posibilitate de conectare la un sistem solar de încălzire FAST EVO X ONT

Date tehnice	FAST RX ONM	FAST EVO X ONT
Gaz utilizat	GPL/GN	GPL
Presiune minimă de funcționare	0,15 bar	0,1 bar
Presiune apă	0,15 - 10 bar	0,1 - 10 bar
Debit apă caldă	11 L/min	11 L/min
Putere termică utilă	7,2 - 18,5 kW	8,5 - 19 kW
Racord gaz	1/2"	1/2"
Baterii alimentare sistem aprindere	2 x 1,5 V	2 x 1,5 V
Diametru racord fum	113 mm	113 mm
Presiune sonoră	60dB (A)	60dB (A)
Greutate	11,5 Kg	9,6 Kg
Dimensiuni	310x580x210 mm	310x580x210 mm



Boiler pe lemne/electric - 80 SLE

- Protecție anticorozivă prin emailare a corpului boilerului și a circuitului de fum
- Flanșă de inspecție
- Rezistență electrică 1200W, termostat și capac pentru inspecția componentelor
- Protecție suplimentară cu anod de magneziu de mari dimensiuni

Date tehnice	80 SLE
Capacitate	75L
Putere	1.2 kW
Tensiune electrică	230V/50Hz
Timp de încălzire ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	3:45 h:min
Temperatură maximă	75°C
Dispersie termică la 65°C	2 Kwh/24H
Presiune maximă	8 bar
Greutate netă	44 Kg
Înălțime/Lățime/Adâncime	144 x 35 x 35 cm



Ansamblu boiler + focar pe lemne

- Termometru și supapă de siguranță
- Focar căptușit cu șamotă
- Boiler din oțel vopsit sau inox
- Uși din tablă sau fontă

Date tehnice	FM 70	FM 90	FM 120
Material boiler	INOX I OȚEL	INOX I OȚEL	INOX I OȚEL
Volum boiler	70L	90L	120L
Presiune de lucru	3 bar	3 bar	3 bar
Temperatura maximă a apei	65°C	65°C	65°C
Debit caloric	4,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Racordare la coș	120 mm	120 mm	120 mm
Grosime perete	2 mm I 2,5 mm	2 mm I 2,5 mm	2 mm I 3 mm
Garanție	5 ani I 2 ani	5 ani I 2 ani	5 ani I 2 ani



Ansamblu boiler + focar pe lemne și electric

- Termometru și supapă de siguranță
- Focar căptușit cu șamotă
- Boiler din oțel vopsit sau inox
- Uși din tablă sau fontă
- Dotarea cazanului cu rezistență electrică și termostat permite utilizarea acestuia pentru încălzirea apei, menținerea temperaturii la nivelul dorit.

Date tehnice	FM 90	FM 120
Material boiler	INOX I OȚEL	INOX I OȚEL
Tensiune alimentare	23V/50Hz	23V/50Hz
Rezistență electrică	2kW	2 kW
Volum boiler	90L	120L
Presiune de lucru	3 bar	3 bar
Temperatura maximă a apei	65°C	65°C
Debit caloric	5,5 kW	7,5 kW
Racordare la coș	120 mm	120 mm
Grosime perete	2 mm I 2,5 mm	2 mm I 3 mm
Garanție	5 ani I 2 ani	5 ani I 2 ani

Centrale termice



CARES PREMIUM



- Afișaj
- Confort acustic garantat de noul amortizor de zgomot
- Schimbător principal de căldură din aluminiu
- Filtre pe returul instalației de încălzire și intrare apă rece
- Testat la capacitate maximă de funcționare în condiții dificile pentru o perioadă de 11 000 de ore
- Raport de modulare 1:4
- Pompă complet modulară: maximizează performanțele centralei și reduce consumul de energie electrică
- Schimbător de căldură ACM din oțel inoxidabil
- Instalare și întreținere simplificare, cost de întreținere redus
- Kit evacuare inclus

Date tehnice	CARES 24	CARES 30
Putere nominală max/min (Hi)	23.5/5.5 Kw	29.0/6 Kw
Putere termică utilă (80°C - 60°C)	23.0/5.3 Kw	28.4/5.9 Kw
Stele de eficiență	*** stele	*** stele
Presiune maximă de încălzire	3 bar	3 bar
Capacitate vas de expansiune	8L	8L
Temperatură max/min pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură)	82 °C/35°C	82 °C/35°C
Temperatură max/min pe circuitul de încălzire (regim de temperatură scăzută)	45°C/25°C	45°C/25°C
Temperatură min/max A.C.M.	60°C/36°C	60°C/36°C
Debit specific A.C.M (ΔT=30°C)	13.2 l/min	13.2 l/min
Tensiune de alimentare/frecvență	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Putere totală consumată	115W	115W
Clasă de protecție electrică	X5D IP	X5D IP
Greutate	32 Kg	32 Kg
Dimensiuni	400/745/319 mm	400/745/319 mm
Clasă energetică	A	A
Profil de consum A.C.M.	XL	XL

Centrale termice



CLAS ONE



- Un nou schimbător de căldură din oțel inoxidabil, ce oferă fiabilitate și durabilitate
- Secțiuni mărite pentru un debit mai mare cu 142 %
- Display LCD
- Clasa A+ împreună cu accesoriul de termoreglare Cube S și sonda externă, achiziționate separat
- Raport de modulare 1:7
- Posibilitate de conectare cu Ariston Net
- Protocol de comunicare BusBridgeNet
- Funcția Auto și Confort
- Sistem silențios intern optimizat
- Kit evacuare inclus



Date tehnice	CLAS 24	CLAS 30	CLAS 35
Putere nominală max/min (Hi)	22/5,5 Kw	28.0/6.5 Kw	31,0/7,0 Kw
Putere termică utilă [80°C - 60°C]	21,5/5,4 Kw	27.3/6.3 Kw	30,2/6,8 Kw
Eficiență la putere nominală [80°C - 60°C] Hi/Hs	97,5% /88,8%	97.6 % /87.8%	97.6% /87.9%
Temperatură max/min pe circuitul de încălzire (regim de înaltă temperatură)	35°C / 82°C	35°C / 82°C	35°C / 82°C
Temperatură max/min pe circuitul de încălzire (regim de temperatură scăzută)	20°C /45°C	20°C /45°C	20°C /45°C
Temperatură min/max A.C.M.	36°C /60°C	36°C /60°C	36°C /60°C
Debit specific A.C.M (ΔT=30°C)	12,2 l/min	14,1 l/min	16,0 l/min
Debit A.C.M (ΔT=25°C)	4,51 l/min	6,8 l/min	19,3 l/min
Debit specific A.C.M (ΔT=35°C)	10,4 l/min	12,0 l/min	13,8 l/min
Tensiune de alimentare/frecvență	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Putere totală consumată	75W	80W	80W
Temperatură ambiantă minimă de funcționare	>0°C	>0°C	>0°C
Clasă de protecție electrică	X5D IP	X5D IP	X5D IP
Clasă energetică încălzire	A	A	A
Profil de consum A.C.M.	XL	XL	XL

Centrale termice



GENUS ONE

ARISTON



- Un nou schimbător de căldură din oțel inoxidabil, ce oferă fiabilitate și durabilitate
- Clasa A+ împreună cu accesoriul de termoreglare Cube S și sonda externă, achiziționate separat
- Secțiuni mărite pentru un debit mai mare cu 142 %
- Sistem de ardere, control electric al arderii
- Protocol de comunicare BusBridgeNet
- Interfață cu ecran tactil și rezoluție mare, ecran LCD
- Raport de modelare 1:10 modulare
- Echipată cu funcțiile Auto și Confort și programare integrată
- Panouri fonoabsorbante
- Kit evacuare inclus

Date tehnice	GENUS 24	GENUS 35
Putere nominală max/min (Hi)	22/2,5 Kw	31/3,5 Kw
Putere termică utilă (80°C - 60°C)	21,5/2,4 Kw	30,3/3,4 Kw
Eficiență la putere nominală (80°C - 60°C) Hi/Hs	97,8% /88%	97,7% /88%
Stele de eficiență a combustiei	*** stele	***stele
Pierderi gaze arzător în funcțiune	1,9%	2,0%
Presiune aer disponibilă	100 PA	100 PA
Temperatură gaze de ardere	62°C	63°C
Cantitate maximă de gaze evacuate (80°C - 60°C)	41,6	55,2
Presiune vas expansiune	1 Kg/H	1 Kg/H
Capacitate vas de expansiune	8L	8L
Temperatură min/max A.C.M	36°C /60°C	6°C /60°C
Debit specific A.C.M. ($\Delta T=30^{\circ}C$)	12,2 l/min	16,0 l/min
Presiune min/max A.C.M	7/0,3 bar	7/0,3 bar
Tensiune de alimentare/frecvență	230V/50Hz	230V/50Hz
Putere totală consumată	78W	83W
Temperatură ambiantă de funcționare	5°C	5°C
Clasa de protecție electrică	X5D IP	X5D IP
Greutate	35 Kg	6 Kg

Centrale termice



ALTEAS ONE NET

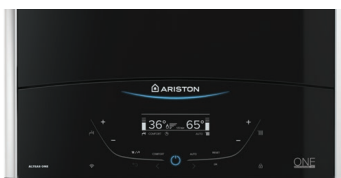


Centrala Ariston Alteas One Net este destinată pentru încălzirea locuințelor și prepararea de apă caldă menajeră în regim instant, având un raport de modulare de 1:10 și o pompă complet modulată, astfel consumul de energie este foarte mic, iar eficiența sezonieră de până la 94%.



- Schimbător de căldură XtraTech™ exclusiv, pentru maximizarea performanței în timp
- Sistem de aprindere cu control automat al arderii și adaptabilitate la gaz pentru performanțe optimizate
- Structură compactă potrivită pentru orice spațiu
- Ecran tactil
- Panou frontal din sticlă
- Senzor cameră CUBE inclus
- **Wi-Fi încorporat, mereu conectat la aplicația Ariston NET pentru control la distanță**
- Kit de evacuare, termostat, pachet filtru și inhibitor incluse.

Date tehnice	ALTEAS ONE 24	ALTEAS ONE 30	ALTEAS ONE 35
Tensiune alimentare/frecvență	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Putere totală consumată	80 W	81 W	82 W
Temperatura minimă ambientală de funcționare	5°C	5°C	5°C
Capacitate vas de expansiune	8 L	8 L	8 L
Presiune aer în vasul de expansiune	1 bar	1 bar	1 bar
Presiune maximă încălzire	3 bar	3 bar	3 bar
Putere calorică nominală max/min	24,4/2,8 Kw	31,1/3,0 Kw	34,4/3,9 Kw
Putere utilă max/min (50°C - 30°C)Pn	23,6/2,6 Kw	30,3/3,1 Kw	33,5/3,6 Kw
Putere utilă max/min (80°C - 30°C)Pn	21,5/2,3 Kw	27,5/2,8 Kw	30,3/3,3 Kw
Clasa de protecție electrică	X5D IP	X5D IP	X5D IP
Greutate	32,7 Kg	35,3 Kg	37,6 Kg



Centrale termice



DIVACONDENS D PLUS ferrolli



DIVACONDENS D PLUS este o centrală murală în condensare cu sistem de recuperare activă pentru preparare agent primar și pentru preparare apă caldă menajeră a.c.m, cu randament ridicat până la 104,9%. Beneficiind de un panou de comandă digital cu un meniu inteligent și intuitiv, centrala DIVACONDENS D PLUS permite selectarea rapidă a modurilor de lucru, cât și o vizualizare facilă a tuturor parametrilor de funcționare.

Meniul ușor de utilizat asigură o setare rapidă a funcționării centralei, iar prin sistemul de coduri de avertizare, facilitează o asistență tehnică eficientă. Placa electronică de ultimă generație permite optimizarea funcționării centralei prin utilizarea unui cronotermostat moduland OpenTherm și a unei sonde de exterior. DIVACONDENS D PLUS are kit evacuare inclus.

Date tehnice

Putere termică utilă 80-60/50-30°C maxim	24.2 / 26.2 kW
Putere termică utilă 80-60/50-30°C minim	7.2 / 7.5 kW
Debit a.c.m. Δt 25°C	13.9 l/min
Randament 80-60/50-30°C	96.5 / 103.5%
Clasă de protecție electrică	IPX 5D
Tensiune alimentare electrică	230V / 50Hz
Dimensiuni (înălțime/ lățime/adâncime)	70/40/33 cm
Greutate	35 Kg
Clasă de emisie Nox	clasa 6

Accesorii Centrale termice

Termostat digital pentru reglarea temperaturii ambientale



- Pentru instalații de încălzire și/sau aer condiționat
- Sistem simplu de conectare și de comandă
- Ecran LCD cu vizibilitate foarte bună
- Reglare temperatură de la 5 la 30
- Alimentare cu 2 baterii LR6 AA1.5V (neincluse)

	REGTHERM 210	REGTHERM 310	REGTHERM 510
Funcție ECO	Nu	Da	Da
Programabil	Nu	Nu	Da
Mod vacanță	Nu	Nu	Da



Termomanometru

- Măsoară temperatura și presiunea în instalații termice
- Interval de presiune 0-6 bar
- Interval de temperatură 0-120°C
- Racord 1/2"



Termostat de contact

- Destinat pentru măsurarea și reglarea temperaturii în instalații de încălzire
- Interval reglare temperatură: 10 – 90 °C
- Alimentare 230V/50Hz 15A

Kit detector gaz + electrovalvă



- Alimentare 230V/50Hz sau DC 9V-16V
- Putere în așteptare: <0,5 W
- Timp de răspuns: ≤ 30 secunde
- Volum alarmă: ≥ 70dB
- Temperatură de lucru: -15°C/±50°C

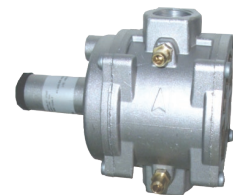
Concentrație alarmă:

- GPL: 0,1 % ~ 0,5 %
- CNG: 0,1 % ~1 %

Detector gaz - Senzor



Regulator gaz cu filtru

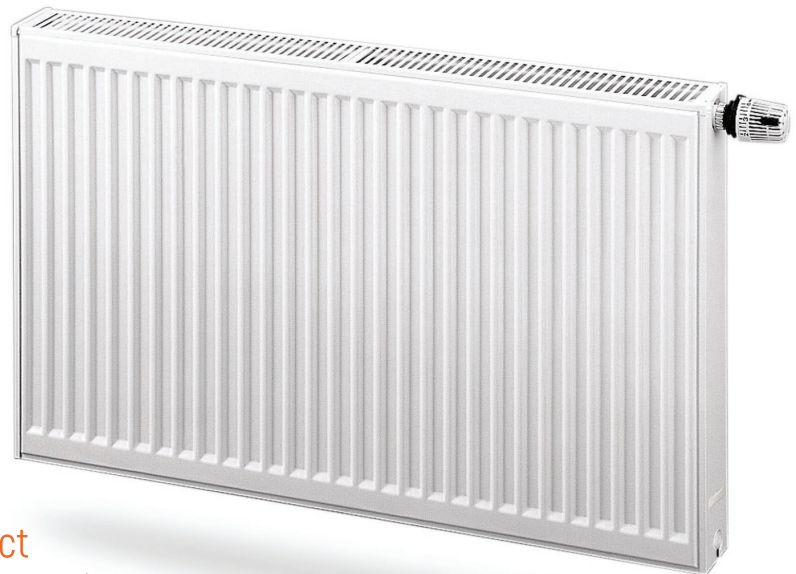


- Model DN 20 - 3/4" sau 1/2"
- Temperatură de lucru -15 °C/± 60 °C
- Presiunea de intrare: 500 mbar
- Presiunea de ieșire: 16 - 60 mbar



Pompă recirculare GreenPRO

- Tensiune alimentare: 230 V/50 Hz
- Protecție umiditate: IP44
- Conectare: 1", 1"3/4"
- Înălțimea maximă de recirculare: 4 m, 6 m, 7 m



Radiator panou PURMO Compact

- Panouri de încălzire profilate și cu zone de convecție
- Panouri pentru protecție laterală
- Panou de protecție superior tip grilă
- Tablă din oțel de calitate superioară cu conținut scăzut de carbon, laminată la rece
- Grosimea nominală a tablei:
 - Panoul de încălzire: 1,25 mm
 - Elementele de convecție: 0,5 mm
- Distanța între canalele verticale de apă: 33,3 mm
- Presiunea de lucru: 10 bar
- Presiunea de probă: 13 bar
- Temperatura maximă: 110°C
- Racordare: 4 x 1/2"
- Culoare: alb RAL 9016
- Accesorii incluse: dispozitiv de fixare, dop, ventil de aerisire

PURMO 

Dimensiuni disponibile

Tip EK 11

Înălțime: 600 mm

Lungime: 400 mm - 1800 mm

Tip EK 22

Înălțime: 600 mm

Lungime: 400 mm - 2600 mm



Radiator panou Thermofix

- Proces de fabricare și vopsire conform standardelor europene DIN55900
- Prevăzut cu grile laterale și superioare de protecție
- Grosime oțel panouri încălzire: 1,1 mm
- Grosime oțel zonă de convective: 0,3 mm
- Presiunea de lucru: 10bar
- Presiunea de probă: 13bar
- Temperatura maximă: 110°C
- Culoare: alb RAL 9016

 **THERMOFIX**

Dimensiuni disponibile

Tip EK 11

Înălțime: 600 mm

Lungime: 400 mm - 1000 mm

Tip EK 22

Înălțime: 600 mm

Lungime: 400 mm - 2000 mm



Radiator port-prosop Confort Line

- Profil drept
- Presiunea de lucru: 10 bar
- Presiunea de probă: 13 bar
- Temperatura maximă: 110°C
- Culoare: alb RAL 9016

Dimensiuni disponibile

Tip EK 11

Înălțime: 600 mm

Lungime: 400 mm - 1000 mm

Tip EK 22

Înălțime: 600 mm

Lungime: 400 mm - 2000 mm

Hidrofoare TRICOMSERV



Hidrofor WJ 100M/24L



Hidrofor WTJ 100M/24L



Hidrofor WT pompe Deep 370/24 L cu ejectorl

WT - POMPE HIDROFOR

Date tehnice	WJ 100 m/24	WTJ 100 m/24	WT PIWT 100 m/24
Capacitate rezervor	24 L	24 L	24 L
Tensiune alimentare/frecvență	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Putere absorbită	750 W	750 W	750 W
Adâncimea de aspirație	maxim 9 m	maxim 9 m	maxim 9 m
Înălțimea maximă	45 m	45 m	45 m
Debit apă	maxim 3,6 mc/h	maxim 3,6 mc/h	maxim 3,6 mc/h
Pompa amorsantă din fontă	da	da	da
Carcasă inox	nu	da	nu
Cu injector	nu	nu	da

Hidrofoare ESPA



Date tehnice	CP24 JET 100SM	CP24 NP 100 SM	CP24 COM 100M
Capacitate rezervor	24L / 50L	24L / 50L	24L / 50L
Tensiune alimentare/frecvență	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Curent	4,7 A	4,8 A	4,8 A
Presiune maximă	52 m.c.a	48 m.c.a	40 m.c.a
Domeniu de presiune	52 - 16 m.c.a	48 - 19 m.c.a	40 - 15 m.c.a
Domeniu debit	0-50 L/min	0-70 L/min	0-35 L/min
Putere absorbită	1 kW	1 kW	1 kW
Putere utilă, P2	0,75 kW (1HP)	0,75 kW (1HP)	0,75 kW (1HP)
Diametru aspirație/refulare	G1 " (Dn2)	G1 " (Dn2)	G1 1/4" / G1"
Înălțimea de aspirație	maxim 9 m	maxim 9 m	maxim 30 m
Punct de funcționare ideal	29 m.c.a @ 30L/min	29 m.c.a @ 40L/min	25 m.c.a @ 20L/min

Pompe/Vase expansiune



WASSERMACHT

Pompă de apă submersibilă

Date tehnice	NPM 4-50	NPM 4-120
Tensiune alimentare/frecvență	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Putere totală consumată	500 W	1200 W
Adâncimea de imersie	maxim 35 m	maxim 50 m
Debit maxim	5 mc/h	5 mc/h

Pompă submersibilă ESPA AQUA 4,55 m

Motor Electric

- Asincron, 2 poli cu răcire în ulei standard FDA
- Clasa de izolație F, IP68
- Serviciu continuu S1
- Protecție termică încorporată

Limite de funcționare

- Diametrul minim puț 100 mm
- Cantitate maximă de nisip 40g/mc
- Temperatură maximă a lichidului pompat 40°C
- Presiune maximă 12 bar
- Număr maxim de porniri 40/oră
- Adâncimea de imersie maxim 40 m

Materiale

- Corpul pompei, corpul de refluxare, grila de aspirație oțel inoxidabil AISI 304
- Turbinele, difuzoarele din Noryl
- Axul motorului din oțel inoxidabil AISI 420
- Garnitură mecanică grafit/alumină lubrificată cu ulei
- Cablu alimentare 20 m



ESPA
Innovative Solutions

Vas pentru hidrofor cu suport

- Capacitate: 24/50/80/100 L
- Membrană interschimbabilă
- Racord 1"



Vas expansiune TERMO

- Capacitate 8/19/24/35/50/80 L
- Membrană interschimbabilă
- Racord 3/4"



Accesorii

Racord flexibil
cu cot 60 cm X1"



Manometru D50
racord radial



Racord alamă
cu 5 căi



Membrană 24L
pentru hidrofor



Presostat PM5
racord olandez



Filtrare și contorizare apă

Filtru apă



5" x 1/2" , 3/4" în linie
7" x 1/2" , 1" în linie
10" x 1/2" , 3/4" în linie

Filtru cu dedurizator



Polifosfat
M.S. 3/4
5" x 1/2

Cartuș filtrant NYLON



5" 7" 10"
Cartuș Nylon reutilizabil lavabil
• Elimină impuritățile din apa menajeră
• Poate opera la maxim 60°C

Filtre polifosfat

- Se folosesc la centrale, boilere și alte instalații pentru a preveni depunerile de calcar
- Suportă presiuni de maxim 5 bar și temperaturi de 30-45°C



Cartuș filtrant Polipropilenă

5" 7" 10"
Cartuș Polipropilenă de unică folosință
• Elimină impuritățile din apa menajeră
• Poate opera la maxim 45°C



Cartuș filtrant Carbon

5" 7" 10"
Cartuș Carbon de unică folosință
• Elimină impuritățile din apa menajeră



Cristale Polifosfat

Vrac 1 kg

Filtre magnetice pentru centrale/boilere



MEGAMAX 1/2, 3/4



DIMA 1/2

Filtre magnetice pentru mașini de spălat



SHUTTLE - fixare pe țevă D14-15

Filtre magnetice pentru mașini de spălat (rufe/vase)



ECO ONE



ECOMAX WATER

Filtre magnetice anti-calcar XCAL

- Sparge moleculele de calciu bicarbonat în mulți ioni mici astfel formarea carbonatului de calciu (calcit) - substanța responsabilă pentru calcar - este astfel evitată.
- Prin folosire se formează un alt cristal numit Argonit, care este complet inofensiv și care spre diferență de calcit se dizolvă în apă și nu necesită adăugarea de sare sau alte substanțe
- Este autonom și nu necesită adăugarea de sare sau alte substanțe
- Se poate folosi fără restricții pentru consum uman casnic, menținându-și proprietățile și eficiența în timp.

Filtrare și contorizare apă

Contor apă rece sau apă caldă 1/2 echipat ZENNER (apartament)

Contoarele de apă rece / caldă monojet Zenner ETK/ETW sunt cu mecanism uscat, cu transmitere magnetică, cu posibilitate de montare pe orizontală sau verticală, în funcție de spațiul disponibil.

Contoarele au în componere următoarele:

- **Corp de alamă cu canal de intrare-ieșire a apei**, pe canalul de intrare fiind prevăzut un filtru;
- **Turbina** - dispozitiv de măsură ce funcționează sub acțiunea apei, conceput special pentru o rezistență deosebită la depunerile de calcar;
- **Integrator mecanic** care poate fi rotit la 360° pentru o mai bună citire directă alcătuit din 8 tamburi cifrați și un cadran cu ac indicator și scară gradată cu valoarea diviziunii de 0,05 dm³;
- **Cuplaj magnetic** care asigură transmiterea mișcării între turbina și integratorul mecanic;
- **Preechipare** pentru citire la distanță sau echipare cu releu Reed, cu sistem M-Bus, cu modul radio;
- **Echipare cu scut magnetic** împotriva câmpurilor magnetice externe.

Opțiuni:

- **Echipare cu capac de protecție** împotriva șocurilor mecanice;
- **Echipare cu săculeț anti-condens** în mecanismul numărător.



Diametru nominal	15 mm
Debit maxim	3 m ³ /h
Debit nominal	1,5 m ³ /h
Debit minim	0,03 m ³ /h
Debit tranzit	0,12 m ³ /h
Debit pornire	0,01 m ³ /h
Presiune nominală	16 bar
Pierdere presiune la Qn	0,25 bar
Pierdere presiune la Qmax	1 bar
Temperatură	30°C / 90°C
Lungime	110 mm
Lățime	64 mm
Înălțime	71 mm
Greutate	0,75 Kg
Clasă metrologică	B-H, A-H

Contor apă rece 3/4 și 1/2 echipat ZENNER (branșament)

Noua serie de contoare de apă rece multijet Zenner MNK-S sunt cu mecanism umed, transmitere magnetică, cu posibilitatea de montare pe orizontală și se remarcă atât printr-o precizie deosebită, cât și printr-o rezistență înaltă la depuneri de calcar, impurități etc.

Contoarele au în componere următoarele:

- **Corp de alamă cu canal de intrare-ieșire a apei**, pe canalul de intrare fiind prevăzut un filtru
- **Turbina** - dispozitiv de măsură ce funcționează sub acțiunea apei, conceput special pentru o rezistență deosebită la depunerile de calcar
- **Integrator mecanic** alcătuit din 5 tamburi cifrați și patru cadrane cu ac, indicator și scară gradată cu valoarea diviziunii de 0,05 dm³, indică de la 0,051 la 99999 m³
- **Cuplaj magnetic** care asigură transmiterea mișcării între turbina și integratorul mecanic;
- **Echipare cu scut magnetic** împotriva câmpurilor magnetice externe
- Parte superioară orientabilă 355°
- **Echipare cu capac de protecție** împotriva șocurilor mecanice.

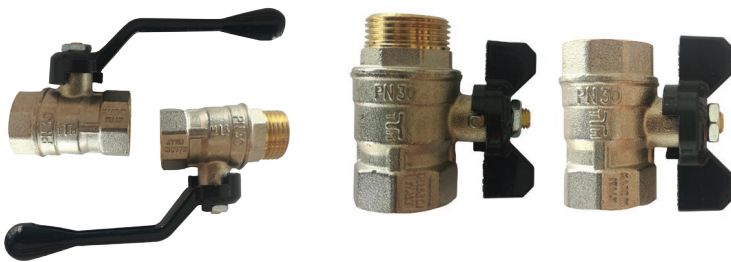


Diametru nominal	20 mm
Debit maxim	2,5 m ³ /h
Debit minim	0,05 m ³ /h
Debit tranzit	0,2 m ³ /h
Debit pornire	0,014 m ³ /h
Presiune nominală	16 bar
Pierdere presiune la Qn	0,25 bar
Pierdere presiune la Qmax	1 bar
Temperatură	30 °C
Lungime	190 mm
Lățime	85 mm
Înălțime	105 mm
Greutate	0,98 Kg
Clasă metrologică	B-H

Robineți apă, gaz

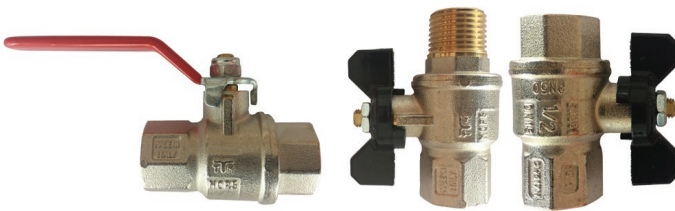


Robineți Sferă apă Mistral



- Acționare fluture sau manetă
- 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
- F/F, M/F

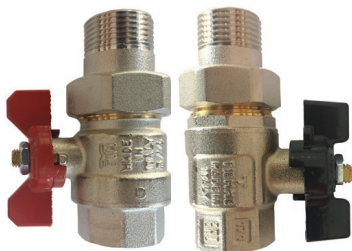
Robineți Sferă apă Uragano



- Acționare fluture sau manetă
- 1/2", 3/4", 1"
- F/F, M/F

- Acționare fluture
- 1/2", 3/4", 1"
- F/F, M/F
- Cu/fără olandez

Robineți sferă apă cu olandez



- Acționare fluture
- 1/2", 3/4", 1"
- M/F

Robineți sferă apă cu semiolandez



- Acționare fluture
- 1/2", 3/4"
- M/F



Robineți apă colțar

- Acționare rozetă
- 1/2" x 3/8"
- 1/2" x 3/4"
- 1/2" x 1/2"



Robinet dublu serviciu

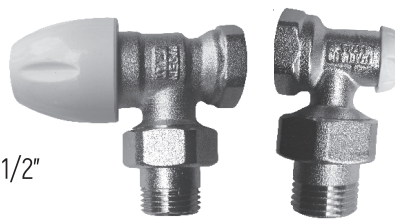
- Acționare manetă/fluture
- 1/2", 3/4"

Robineți apă, gaz

Robinet radiator



- Tur/retur Excel 1/2"



- Tur/retur Maxima 1/2"



Set robineți radiator termostatabili

- Robinet de colț termostatat cu pre-reglare
- Cap termostatic
- Robinet retur
- 1/2"



Distribuitor alamă

- 1", 3/4"
- 2, 3, 4, 5, 6 căi



Robinet sferă boiler

- Încărcare/descărcare
- 1/2"
- Cu portfurtun

Robinet sferă gaz Tornado



- Acționare fluture
- 1/2", 3/4", 1"
- F/F, M/F
- Cu/fără olandez



Robinet Mini

- 1/2"
- F/F, M/F

Accesorii

Racord gaz extensibil INOX cu protecție

- 1/2", 3/4" / 30 - 60 cm
- 1/2" / 50 - 100 cm
- 1/2" / 75 - 150 cm
- 1/2" / 100 - 200 cm

Racord flexibil apă

- 1/2" - 3/8" / 30, 40, 50, 60 cm
- 1/2" - 1/2" / 30, 40, 50, 60, 80 cm



Accesorii lipire și etanșare

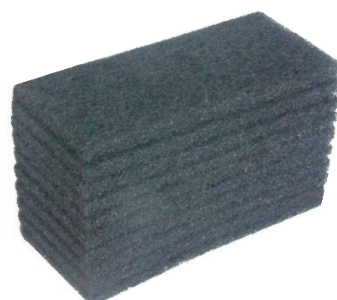
Pastă verde 230g/400g



Pastă decapantă 100g/250g



Pâslă curățare aliaj lipire



Câneapă



Bandă teflon



Aliaj lipire 100g/250g



Cartuș standard 190g



Lampă sudură cu aprindere piezo



Lubrifiant instalații 125g



Foarfecă PPR/Pexal



Trusă de sudură PPRC

Conținut:

- Aparat de sudură 1500 W
- Foarfecă tăiat țevă PP
- Bacuri de sudura 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm
- Suport aparat sudură
- Ruletă
- Cheie imbus
- Șurubelniță
- Mănuși de protecție

Certificare CE în acord cu Directiva 2014/35 EU

Țeavă și fittinguri PEXAL



Țeavă PEXAL

D 16 mm 100 ml/colac

D 20 mm 100 ml/colac

- Apă rece și apă caldă
- Temperatură maximă 90°C

Fitinguri pentru pexal din alamă

Conector pexal

16 x 1/2 F

20 x 1/2 F



Conector pexal

16 x 1/2 M

20 x 1/2 M



Conector pexal egal

16 x 16

20 x 20



Cot pexal cu talpă

16 x 1/2 F

20 x 1/2 F



Cot pexal

16 x 1/2 M

20 x 1/2 M



Cot pexal egal

16 x 16

20 x 20



Cot pexal

16 x 1/2 F

20 x 1/2 F



Teu pexal egal

16 x 16 x 16

20 x 20 x 20



Teu pexal

16 x 1/2 M

20 x 1/2 M



Teu pexal

16 x 1/2 F

20 x 1/2 F



Țeavă PP-R simplă, cu inserție fibră compozită și aluminiu



Țeavă PPRC-PN 20	Țeavă PPRC-PN 20 cu fibră compozită	Țeavă PPRC-PN 25 inserție aluminiu
4 ml/bară	4 ml/bară	INT PN 25-20 mm
D20/D25/D32/D40 mm	D20/D25/D32/D40 mm	INT PN 25-25 mm
40/60/80/100 ml/bac	40/60/80/100 ml/bac	INT PN 25-32 mm

- Rezistență crescută la substanțe chimice, acizi și medii toxice.
- Materialele folosite corespund cerințelor standardelor PPRC Tip-3.
- Nu sunt atacate de coroziune sau rugină.
- Suprafața extrem de netedă nu permite aderența particulelor, neafectând debitul apei.
- Țevile nu permit formarea bacteriilor
- Sunt perfect igienice și au și un certificat internațional de igienă.
- Au o flexibilitate ridicată și rezistă foarte bine la impact.
- Sevile sunt ușor de instalat. Comparativ cu materialele tradiționale, timpul de muncă este cu mult redus.
- Sunt ușoare și astfel se pot manevra și depozita fără probleme.
- Materialul nu va reacționa cu alte materiale de construcții, precum cimentul, varul sau pământul, astfel nu este nevoie de izolație.
- Țevile sunt rezistente la căldură, suportând până la 96°C pentru o perioadă scurtă de timp.
- Durata de operare a țevilor este de minim 50 de ani.
- Standardele operative sunt TS 9937 / DIN 8077-78 / DIN 4726-28.

Fitinguri PPR-C

Sisteme PPR-C pentru instalații sanitare și de încălzire

Mufă



Mufă redusă



Cot 450 mm
MT D20



Cot 900 mm
MT D20



Capac



Drop filet



Teu redus



Teu egal



Clemă simplă



Clemă dublă



Racord/Adaptor FE



Racord/Adaptor FI



Teu FE / Tei FI



Cot 90° FI / Cot 90° FE



Cot FI pentru perete



Racord semiolandez FI



Robinet sferic



Filtru Y



Robinet trecere



Robinet cu olandez FE



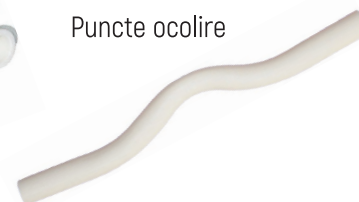
Robinet cu olandez FI



Set sanitar baterie
simplu 20-1/2



Puncte ocolire



Țeavă și fittinguri PP

Țeavă polipropilenă (PP),
cu mufă și garnitură,
pentru scurgeri și canalizări

D 32 x 0,25 m	D 40 x 0,25 m	D 50 x 0,25 m	D 110 x 0,25 m
D 32 x 0,5 m	D 40 x 0,5 m	D 50 x 0,5 m	D 110 x 0,5 m
D 32 x 1 m	D 40 x 1 m	D 50 x 1 m	D 110 x 1 m
D 32 x 2 m	D 40 x 2 m	D 50 x 2 m	D 110 x 2 m
D 32 x 3 m	D 40 x 3 m	D 50 x 3 m	D 110 x 3 m



Caracteristici de bază:

- Material foarte ușor;
- Mod ușor de transport și manipulare;
- Asamblare ușoară și rapidă;
- Conexiunile țevelor sunt rezistente la apă și la alte fluide;
- Sunt rezistente la coroziune în medii alcaline și acide;
- Oferă izolație electrică și sunt rezistente la impact mecanic;
- Perioadă de funcționare de peste 50 de ani;
- Fără costuri de întreținere;
- Conexiuni cu mufe și garnituri EN 681/EN 1451.

Fitinguri Polipropilenă (PP)

32 / 40 / 50 / 110 mm

Cot la 45°



Cot la 65°



Cot la 87°



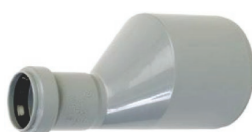
HTB Tehnic
40/30; 40/40



Adaptor HTB Tehnic
40/40



Reducție HTR



Mufă HTU



Ramificație 67°



Ramificație 87°



Dop



Piesă curățire



Țeavă și fittinguri cupru



Țeavă cupru 3ml

D 15 mm x 0,7 mm	300 buc/pachet
D 18 mm x 0,7 mm	250 buc/pachet
D 22 mm x 0,7 mm	200 buc/pachet
D 28 mm x 0,8 mm	150 buc/pachet

Izolație țeavă

D 15 mm x 0,6 mm
D 18 mm x 0,6 mm
D 22 mm x 0,6 mm
D 28 mm x 0,6 mm



Accesorii

Cleme fixare țevi cupru

Dublă 15, 18, 22, 28 mm



Colier țeavă+șurub

100 buc/cutie



Fitinguri cupru (Ø15 - Ø28)

Mufă



Mufă redusă Int-Ext



Capac



Curbă 90° Int-Int



Curbă 90° Int-Ext



Curbă 45° Int-Ext



Curbă 45° Int-Int



Teu



Teu redus

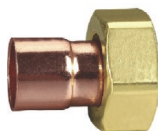


Ocolire Int-Int / Int-Ext

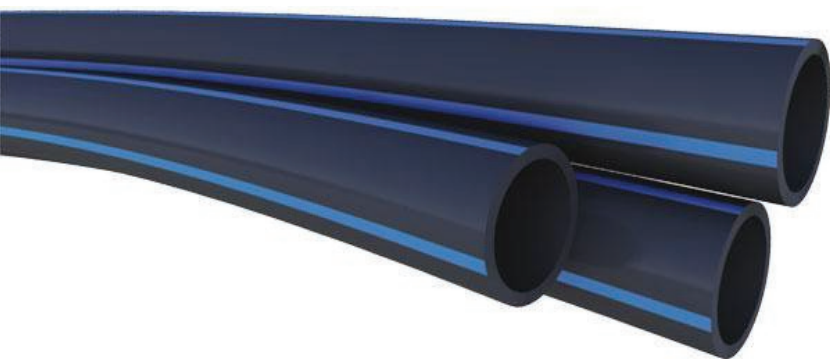


Semiolandez

1/2; 3/4



Țeavă și fittinguri PE



Țeavă polietilenă (PE) pentru irigații

Țeavă PE

Pn6

D 20 mm	200 m/colac
D 25 mm	200 m/colac
D 32 mm	200 m/colac

Pn10

D 20 mm	200 m/colac
D 25 mm	200 m/colac
D 32 mm	200 m/colac
D 40 mm	100 m/colac



Pn6

D 20 mm	200 ml/colac
D 25 mm	200 ml/colac
D 32 mm	200 ml/colac

Pn5

D 40 mm	200 ml/colac
D 50 mm	200 ml/colac
Pn3	
D 63 mm	100 ml/colac

TUB PEHD 80 PENTRU TRANSPORT APĂ POTABILĂ CU TENSIUNEA DE PROIECTARE $\sigma = 5$ MPa

Øext	SRT ISO 4427 PN 6/SDR 17,6				SRT ISO 4427 PN 10/SDR 11			
	"	mm	gros mm	Øint mm	kg/ml	gros mm	Øint mm	kg/ml
1/2	20	2.3	15.4	0.12	2.3	15.4	0.12	
3/4	25	2.3	20.4	0.15	2.3	20.4	0.17	
1	32	2.3	27.4	0.19	2.3	26.2	0.28	
1 1/4	40	2.3	35.4	0.29	2.3	32.6	0.41	

Fitinguri Polietilenă (PE)

20 / 25 / 32 / 40 mm

Mufă FE



Mufă FI



Mufă egală



Cot FE



Cot FI



Cot egal



Teu FE



Teu FI



Teu egal



Principalele avantaje:

- rezistență și funcționalitate pe termen lung
- stabilitate la o gamă variată de substanțe chimice
- stabilitate la temperaturi ridicate
- ușurință la manevrare și instalare
- transport și stocare convenabile
- existența unei game diverse de piese speciale
- pierderi de sarcină minime

Principalele avantaje:

- gamă completă de produse și accesorii
- rezistență și funcționalitate pe termen lung
- temperatura de lucru a țevii de la -40°C până la 95°C
- conductivitate termică redusă
- transport, depozitare și asamblare facilă
- diversitate dimensională
- rezistență la coroziune, abraziune și depuneri
- rezistență ridicată la acțiunea agenților chimici
- dilatație liniară redusă
- flexibilitate ridicată cu comportament mecanic
- non toxice



Țeavă din PVC ușor cu mufă și garnitură

110 x 0,5 m	2,1 - 2,2 mm
110 x 1 m	2,1 - 2,2 mm
110 x 2 m	2,1 - 2,2 mm
110 x 4 m	2,1 - 2,2 mm

Țeavă din PVC ușor cu mufă și garnitură

Utilizare

- Țevile din această categorie sunt destinate evacuării apelor menajere, uzate, pluviale a lichidelor necorozive față de PVC, în interiorul clădirilor și instalațiilor industriale
- Temperatură lichidului în țevi maxim 60°C
- Presiunea lichidului în țevi maxim 2,5 bar
- Culoare: gri RAL 7037
- Rezistente la foc conform DIN 4102 B1

Depozitare

- În spații acoperite sau ferite de acțiunea directă a razelor solare
- Se recomandă ca depozitarea să se facă în intervalul de temperatură 5°C - 40°C.

Împachetare

- 76 buc/palet

Toleranțe

DN (mm)	gp (mm)	DN (mm)	gp (mm)	DN (mm)	gp (mm)	DN (mm)	DN (mm)
25+0,3	1,5+0,4	50+0,3	1,8+0,4	90+0,4	1,8+0,4	125+0,4	2,5+0,5
32+0,3	1,8+0,4	63+0,3	1,8+0,4	110+0,4	1,8+0,4	160+0,5	3,2+0,6
40+0,3	1,8+0,4	75+0,3	1,8+0,4	110+0,4	2,2+0,5	200+0,6	4,0+0,6

Variația aspectului și a dimensiunilor după încălzire la 150°C

- ❖ variație lungime % max
- ❖ aspect

Probele nu trebuie să prezinte umflături, bule de aer sau exfolieri

• Absorbție de apă la fierbere, g/m, max 3

60

• Punct de înmuiere VICAT, °C, min

75

• Rezistență la foc, număr de eprubete sparte % max

10

❖ metoda cu ciocanul pendul la 23 ± 2°C

5

❖ metoda prin cădere liberă la 0°C

10

• Comportare la foc

Nu propagă flacără

Fitinguri din alamă

Fitinguri din alamă



Fitinguri alamă pentru sudură

Racord alamă Int-Int



Racord alamă Int-Ext



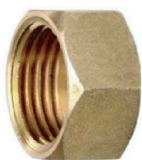
Cot suport perete Int-Int



15 x 1/2

Fitinguri alamă TOP LINE

Capac (filet interior)



Dop (filet exterior)



Cot Int-Ext



Cot Int-Int



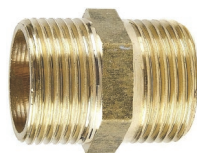
Mufă



Mufă redusă



Niplu



Niplu redus



Reducție



Teu



Olandez cotit



Olandez drept cu O-ring



Semiîmbinare țevă



Supapă sens





Târgoviște - Str. Laminorului nr. 65, Dâmbovița, România
București - Aleea Privighetorilor nr. 80, sector 1, România

 0372.712.595 / 0372.712.596
0372.712.597 / 0372.712.598



[+40] 245/215 614



office@regata.ro



www.regata.ro

facebook.com/regata.romania

 **Regata**
alege pentru acasă!