

Valabil de la 01.02.2011



HERZ Armaturen România S.R.L.
Calea Rahovei nr.266-268, Sector 5, Bucuresti
Telefon: + 40/(0)21/456 10 66
Fax: + 40/(0)21/456 10 68
e-mail: office@herz-romania.ro
www.herz-romania.ro

În anul 1884 a fost fondată prima companie producătoare de articole de robinetărie din România. Oferta de atunci o reprezentau armăturile pentru gaz, apă și abur.

Anii 1889, 1923 și 1934 au adus companiei distincții semnificative atât în plan intern cât și extern: Diploma Comemorativă a Expoziției Universale - Paris 1889, Diploma de Onoare și Medalia de Aur a Expoziției Industriale - Iași 1923, Medalia de Aur la Expoziția Târg a Industriei Românești-București 1934.

Eforturile de dezvoltare au fost răsplătite în anul 1934 cu Brevetul Regal de Invenție pentru "Robinetul cu închidere prin bilă", o inovație mondială în domeniu.

În anii 1929 și 1935, în municipiul Cluj-Napoca au luat ființă alte două societăți, Ravag și Fermeta, cu profil similar de fabricație, care au fost comasate în 1949 și împreună cu firma Parcomet, au intrat în componența Armătura, cu sediul pe actualul amplasament al companiei și având ca obiect de activitate fabricarea articolelor de robinetărie din materiale neferoase.

Între anii 1949 – 1960, Armătura a continuat să fie singurul producător de armături pentru instalații sanitare, din România.

Începând cu anul 1970, compania a dezvoltat relații comerciale cu parteneri din Europa, America și Asia.

La începutul anului 1991, Armătura s-a înregistrat la Registrul Comerțului Cluj ca societate comercială pe acțiuni, iar la finele anului 1996 a încheiat procesul de privatizare, fiind în prezent societate comercială cu capital integral privat.

Societatea este cotață la Bursa de Valori București din 1997, iar din anul 2004 principalul acționar este HERZ ARMATUREN Austria.

Compania a parcurs primii pași în cadrul programului de investiții, care a început în 2006 și care va dura până în 2010.

Principalele investiții privesc cercetarea și dezvoltarea de produse noi, protecția mediului, îmbunătățirea condițiilor de muncă, optimizarea și automatizarea proceselor de producție.

Misiune și valori

Misiune

Adevărați pionieri pe piața românească a armăturilor pentru instalații, ne dedicăm, de aproape 125 de ani, dezvoltării de produse inovatoare și de calitate pentru sisteme de instalații de apă, gaz și termice.

Viziune

Viziunea noastră cuprinde esența a ceea ce suntem. Creăm legături durabile prin produsele și serviciile pe care le oferim, dezvoltăm produse care corespund celor mai noi cerințe în domeniul instalațiilor și inovăm servicii care vin în sprijinul colaboratorilor noștri.

Viziunea noastră comunică angajaților, clienților, utilizatorilor și comunității despre ce anume avem noi grijă. Viziunea noastră ține cont de nevoile beneficiarilor pentru a le oferi confort.

Valori

Setul nostru de valori definește în totalitate felul în care ne gândim afacerea:

Competență - avem capacitățile și know-how-ul necesar pentru a veni în întâmpinarea cerințelor specifice ale clienților noștri.

Inovare – garanția existenței noastre pe piață de peste 120 de ani prin oferirea de produse și tehnologii performante.

Protejarea mediului - doar într-un mediu sănătos ne putem susține misiunea propusă.

Calitate - este angajamentul nostru față de utilizatorii finali.

Adaptabilitate la piață - astfel vedem noi cheia succesului într-o piață competitivă.

Gamă completă - pentru că respectăm timpul clienților noștri și oferim garanția unor sisteme sigure și de durată.

Politica și Obiective

Suntem compania cu cea mai îndelungată experiență în producția de armături pentru instalații termice și de alimentare cu apă și gaz, înglobând azi în portofoliul de produse peste 1500 de articole tipodimensionale.

Dedicați dezvoltării permanente a produselor pentru instalațiile de apă, gaz și termice, suntem un partener de încredere pentru colaboratorii noștri.

Produsele noastre sunt cunoscute astăzi pretutindeni în România și în lume. Ne-am mărit permanent capacitățile de producție, ne-am completat continuu portofoliul de produse, am câștigat încrederea clienților noștri și segmente noi de piață, ne-am educat și format specialiști de valoare.

Avem infrastructura organizatorică necesară, pentru a produce după specificațiile clientului și pentru a răspunde prompt cerințelor unei piețe dinamice. Punem la dispoziția clienților noștri întreaga noastră experiență și cele mai competente soluții la cel mai bun raport preț/performance.

Valoarea brandului stă în promisiunea care trebuie respectată, în angajamentul nostru de a crea „legături durabile”, oferind clienților un plus de valoare, iar utilizatorilor finali siguranță și utilitate în folosirea produselor noastre.

Am reușit să ne impunem pe piața românească datorită profesionalismului și a calității produselor și serviciilor, numărându-ne astăzi printre competitorii activi pe piața europeană.

Obiective principale

Dorim să fim recunoscuți pe piață ca fiind o companie care fabrică produse de calitate superioară, apropiindu-ne de elita producătorilor din domeniu.

Dedicare față de clienți

Accesibilitatea și acuratețea informațiilor oferite, precum și promptitudinea cu care răspundem fiecărei comenzi, solicitări sau reclamații, definesc calitatea serviciilor noastre.

Avem acum o nouă identitate de corporație care să susțină poziționarea business-ului și să-i inspire deopotrivă pe angajații, clienții și partenerii noștri, deoarece »performanța contează« pentru noi toți.

Satisfacerea exigențelor clientului reprezintă prioritatea numărul unu a politicii noastre de management. Construim relații de încredere și de lungă durată cu partenerii noștri.

service pentru utilizatorul final – training-uri și consultantă directă

flexibilitate – tehnologie și capacitate de proiectare conform specificațiilor clienților

gamă completă – pentru instalații de alimentare cu apă și gaz

calitate și garanție – produse conform standardelor europene cu o calitate dovedită de-a lungul timpului.

Angajamentul Managementului




Armătura funcționează pe principii moderne de management, obiectivele, țintele și metodologia generală de obținere a unei politici unitare fiind clar definite. Calitatea produselor, protecția mediului, sănătatea și siguranța ocupațională sunt elemente determinante pentru noi.

Referințe/portofoliu





Competența tehnică și calitatea produselor a făcut posibil să devenim producători pentru importante companii naționale și internaționale, fiind capabili să preluăm în termen scurt fabricația oricăror produse din cadrul domeniului de activitate.

HERZ-Robinete cu ventil și sertar pană	2, 3, 4
HERZ-Piese de schimb pentru robinete	5
HERZ-Ventile de reținere	6
HERZ-Fitinguri filetate din fontă	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
HERZ-Fitinguri cu racord olandez și racordare directă	15
HERZ-Accesorii pentru instalații împotriva incendiilor	16
HERZ-Armături pentru instalații sanitare	17
HERZ-Accesorii pentru instalații sanitare	18
HERZ-Robinete cu cep pentru gaz, regulatoare de gaz	19
HERZ-Plăci contor pentru gaz, arzătoare pentru gaz	20
HERZ-Accesorii pentru instalații de gaz	21
HERZ-Ornamente din fontă	22, 23, 24, 25





Robinete cu ventil și sertar pană

Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>Robinet de trecere cu ventil Variante de execuție: - corp din alamă presată (PA) fără acoperire. - corp din fontă (HM, HC) vopsit albastru RAL 5017. Garnitură cilindrică la tijă, plană la capac, din cauciuc la ventil. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu, RAL 3000. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă. PN16 Tmax.: +80 °C</p>	Robinet de trecere cu ventil, din alamă, neacoperit	10	3/8"	6007202	PA83-3/8"-00	40	
	Robinet de trecere cu ventil, din alamă, neacoperit	15	1/2"	6007226	PA83-1/2"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil, din alamă, neacoperit	20	3/4"	6007240	PA83-3/4"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil, din alamă, neacoperit	25	1"	6007264	PA83-1"-00	15	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	10	3/8"	6007295	HM83-3/8"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	15	1/2"	6007301	HM83-1/2"-00	20	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	20	3/4"	6007318	HM83-3/4"-00	30	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	25	1"	6007325	HM83-1"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	32	1¼"	6007332	HM83-1¼"-00	10	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	40	1½"	6007349	HM83-1½"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	50	2"	6007356	HM83-2"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	65	2½"	6007363	HM83-2½"-00	ladă carton	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	80	3"	6007370	HC83-3"-00	ladă carton	
	Robinet de trecere cu ventil, din fontă, vopsit	100	4"	6007387	HC83-4"-00	ladă carton	
	 <p>Robinet de colț cu ventil Variante de execuție: - corp din alamă presată (PA), fără acoperire. - corp din fontă vopsit albastru, RAL 5017. Garnitură cilindrică la tijă, plană la capac, din cauciuc la ventil. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu, RAL 3000. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă. PN10 Tmax.: +80 °C</p>	Robinet de colț cu ventil, din alamă, neacoperit	10	3/8"	6005017	PA89-3/8"-0/FR	25
Robinet de colț cu ventil, din alamă, neacoperit		15	1/2"	6005024	PA89-1/2"-0/FR	20	
Robinet de colț cu ventil, din fontă, vopsit		10	3/8"	6005031	89-3/8"-00	25	
Robinet de colț cu ventil, din fontă, vopsit		15	1/2"	6005048	89-1/2"-00	20	
 <p>Robinet simplu serviciu cu ventil Corp din fontă, vopsit albastru RAL 5017. Garnitură cilindrică la tijă, plană la capac, ventil din cauciuc. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu RAL 3000. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă. PN10 Tmax: +80 °C</p>	Robinet simplu serviciu cu ventil	15	1/2"	6004935	111-1/2"-00		20
	Robinet simplu serviciu cu ventil	20	3/4"	6004942	1M111-3/4"-00		10




Robinete cu ventil și sertar pană

Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>Robinet dublu serviciu cu ventil Corp din fontă vopsit albastru RAL 5017. Garnitură cilindrică la tijă, plană la capac, la ventil din cauciuc. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu, RAL 3000. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă și grădinărit. PN10 Tmax.= +80 °C</p>							
	Robinet dublu serviciu cu ventil	15	1/2"	6004997	121-1/2"-00	20	
Robinet dublu serviciu cu ventil	20	3/4"	6005000	1M121-3/4"-00	10		
 <p>Racorduri de plastic Se folosesc ca piese de schimb pentru robinetele dublu serviciu cu ventil, cod 121-1/2"-00</p>	15	1/2"		RP2			
	20	3/4"		RP3			
 <p>Robinet de trecere cu ventil pentru abur Variante de execuție: - corp din alamă presată (PA). - corp din fontă (HM, HC), vopsit albastru, RAL 5017. Garnituri plane la tijă și ventil, cilindrică la tijă. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu, RAL 3000. Se utilizează în instalații de alimentare cu abur, dar și pentru apă. Apa: PN16 Apa supraîncalzită: PN16 Tmax: +95 °C Tmax.:+150 °C Abur: PN 0,7 Tmax: +120 °C</p>							
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din alamă, neacoperit	10	3/8"	6007394	PA4001-3/8"	25	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	15	1/2"	6007431	HM4001-1/2"-00	20	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	20	3/4"	6007448	HM4001-3/4"-00	30	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	25	1"	6007455	HM4001-1"-00	15	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	32	1¼"	6007462	HM4001-1¼"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	40	1½"	6007479	HM4001-1½"-00	15	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	50	2"	6007486	HM4001-2"-00	25	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	65	2½"	6007493	HC4001-2 1/2"-00	ladă carton	
	Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	80	3"	6007509	HC4001-3"-00	ladă carton	
Robinet de trecere cu ventil pentru abur, din fontă, vopsit	100	4"	6007516	HC4001-4"-00	ladă carton		
 <p>Hidrant de grădină Corp din fontă (M), vopsit albastru RAL 5017. Garnitură plană la capac, cilindrică la tijă, din cauciuc la ventil. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu RAL 3000. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă și grădinărit. PN10 Tmax: +80 °C</p>							
	Hidrant de grădină, din fontă, vopsit	15	1/2"	6009305	8M504-1/2"-00	20	
	Hidrant de grădină, din fontă, vopsit	20	3/4"	6009312	8M504-3/4"-00	25	
	Hidrant de grădină, din fontă, vopsit	25	1"	6009329	8M504-1"-00	20	




Robinete cu ventil și sertar pană

Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Aspersor cu șoc de joasă presiune Corp turnat din alamă, arc de revenire din oțel inoxidabil. Diametrul duzei în funcție de presiunea apei la intrare. Se utilizează în instalații de irigații și grădinărit. P: 2,5 - 4,5 bar; Raza de acțiune: 15 - 18,5 m; Diametru duză: Ø5, Ø6, Ø7; Debit: 1,45 - 3,5 m³/h</p>	xx	xx	594577600	ASJ1-3/4"	1	
 <p>Robinet cu sertar pană Corp, capac și sertar din alamă rezistentă la dezincare, presată. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu RAL 3000. Se utilizează în sistemele de încălzire, racire, instalații hidraulice. Pentru lichide curate, neagresive: apă, abur, aer, ulei, produse petroliere. PN20 T= +5 °C ...+120 °C</p>						
Robinet cu sertar pană	15	1/2"	XX	1 4113-1/2"-00	18	
Robinet cu sertar pană	20	3/4"	XX	1 4113-3/4"-00	12	
Robinet cu sertar pană	25	1"	XX	1 4113-1"-00	12	
Robinet cu sertar pană	32	1¼"	XX	1 4113-1¼"-00	12	
Robinet cu sertar pană	40	1½"	XX	1 4113-1½"-00	20	
Robinet cu sertar pană	50	2"	XX	1 4113-2"-00	10	
 <p>Robinet cu sertar pană Corp din fontă, vopsit albastru RAL 5017. Garnitură plană la capac și cilindrică la tijă. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu, RAL 3000. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă și abur. Apa: PN16 Tmax: +22 °C Apa: PN6 Tmax: +96 °C Abur: PN 0,7 Tmax: +120 °C</p>						
Robinet cu sertar pană	15	1/2"	6007523	EM4111-1/2"-00	20	
Robinet cu sertar pană	20	3/4"	6007547	EM4111-3/4"-00	15	
Robinet cu sertar pană	25	1"	6007561	EM4111-1"-00	25	
Robinet cu sertar pană	32	1¼"	6007585	C4111-1¼"-0	15	
Robinet cu sertar pană	40	1½"	6007608	C4111-1½"-0	10	
Robinet cu sertar pană	50	2"	6007622	C4111-2"-0	15	
Robinet cu sertar pană	65	2½"	6007646	4C4111-2½"-0	ladă carton	
Robinet cu sertar pană	80	3"	6007653	4C4111-3"-0	ladă carton	
Robinet cu sertar pană	100	4"	6007660	4C4111-4"-0	ladă carton	
 <p>Robinet cu dublu reglaj Corp, piuliță și racord din fontă, vopsit albastru RAL 5017. Restul elementelor din alamă. Garnitură plană la capac și racord, cilindrică la tijă. Etanșare metal pe metal. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, pentru reglarea debitului apei calde sau a aburului. Apa caldă: PN10 Tmax: +115 °C Abur: PN2 Tmax: 120 °C</p>						
Robinet cu dublu reglaj	10	3/8"		16M4121-3/8"		
Robinet cu dublu reglaj	15	1/1"		1M4121-1/2"		
Robinet cu dublu reglaj	20	3/4"		16M4121-3/4"		



Piese de schimb

Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>Cap armatură pentru robinete de trecere Variante de execuție: - toate elementele din alamă presată (PA). - capac din fontă (HM, HC), vopsit albastru RAL 5017, restul elementelor din alamă. Garnitura plană la capac, cilindrică la tijă, din cauciuc la ventil. Roata de manevră vopsită electrostatic roșu RAL 3000. Se utilizează ca piesă de schimb pentru robinetele cu ventil. PN10 Tmax: +80 °C</p>							
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din alamă, neacoperit	10	3/8"	6012619	CA-83-3/8"-00	60	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din alamă, neacoperit	15	1/2"	6012626	CA-83-1/2"-00	50	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din alamă, neacoperit	20	3/4"	6012633	CA-83-3/4"-00	50	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din alamă, neacoperit, pentru robinet cod PA83-1"	25	1"		CA-PA83-1"-00		
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit	20	3/4"		CA-HM83-3/4"		
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit	25	1"	6012640	CA-HM83-1"-00	15	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit	32	1¼"	6012657	CA-HM83-1¼"-00	15	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit	40	1½"	6012664	CA-HM83-1½"-00	15	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit	50	2"	6012671	CA-HM83-2"-00	5	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit, pentru robinet cod HM83 - 2½"	65	2½"		CA-HM83-2½"-00	La comandă specială	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit, pentru robinet cod 5HC83 - 3"	80	3"		CA-HM83-3"-00	La comandă specială	
	Cap armatură pentru robinete de trecere, din fontă, vopsit, pentru robinet cod HC83 - 4"	100	4"	6012671	CA-HC83-4"-00	La comandă specială	
	 <p>Cap armatură pentru baterii</p>	Nou	Nou	Nou	1CAA-1/2"	Nou	
 <p>Roți de manevră Roată de manevră pentru robinetele cod: PA83-3/8"-00, PA83-1/2"-00, HM 83-3/8"-00, HM 83-1/2"-00, PA 89-3/8"-0/FR, PA89-1/2"-0/FR, 89-3/8"-00, 89-1/2"-00, 111-1/2"-00, 121-1/2"-00, HM4001-1/2"-00, HM4001-3/4"-00, PA4001-3/8", EM4111-1/2", EM411-3/4", 8M504-1/2"</p>				ARM50-5,5			
	Roată de manevră pentru robinetele cod: HM83-3/4"-00, 1M111-3/4"-00, PA83-3/4"-00, 1M121-3/4"-00, 8M504-3/4"				ARM55-7		
	Roată de manevră pentru robinetele cod: PA83-1"-00, HM83-1"-00, HM83-1¼"-00, HM83-1½"-00, HM4001-1"-00, HM4001-1¼"-00, EM4111-1", 8M504-1"-00				ARM63-7		
	Roată de manevră pentru robinetele cod: HM4001-1½"-00				ARM80-8		
	Roată de manevră pentru robinetele cod: HM83-2"-00, HM4001-2"-00, C4111-1¼", C4111-1½", 2M533-2"				5RM4		
	Roată de manevră pentru robinetele cod: HM83-2½"-00, HC4001-2½"-00, C4111-2"				5RM5		
	Roată de manevră pentru robinetele cod: 4C4111-2½"-00				5RM6		
	Roată de manevră pentru robinetele cod: HC83-3"-00, HC4001-3"-00, 4C4111-3"-00				5RM7		
	Roată de manevră pentru robinetele cod: HC83-4"-00, HC4001-4"-00, 4C4111-4"-00				5RM8		


Ventile de reținere


Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>Robinet de reținere cu ventil Corp din fontă (HM, HC) vopsit albastru RAL 5017. Garnituri plane la capac, din cauciuc la ventil. Poziția de lucru orizontală. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă. PN16 Tmax: +120 °C</p>							
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	15	1/2"	6007714	5HM4005-1/2"-00	15	
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	20	3/4"	6007721	5HM4005-3/4"-00	20	
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	25	1"	6007738	5HM4005-1"-00	20	
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	32	1¼"	6007745	5HM4005-1¼"-00	10	
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	40	1½"	6007752	5HM4005-1½"-00	10	
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	50	2"	6007769	5HM4005-2"-00	20	
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	65	2½"	6007776	5HC4005-2½"-00	ladă carton	
	Robinet de reținere cu ventil, din fontă	80	3"	6007783	5HC4005-3"-00	ladă carton	
Robinet de reținere cu ventil, din fontă	100	4"	6007790	5HC4005-4"-00	ladă carton		
 <p>Supapa de sens Corp și piesă de legătură din alamă presată sau turnată. Garnituă plană din cauciuc, la ventil. Arc din oțel inoxidabil. Poziția de lucru verticală sau oblică. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă. PN10 Tmax: +80 °C</p>							
	Supapa de sens	15	1/2"	6007806	4015-1/2"-00	30	
	Supapa de sens	20	3/4"	6007813	4015-3/4"-00	20	
	Supapa de sens	25	1"	6007820	4015-1"-00	30	
	Supapa de sens	32	1¼"	6007837	4015-1¼"-00	15	
	Supapa de sens	40	1½"	6007844	4015-1½"-00	30	
	Supapa de sens	50	2"	6007851	4015-2"-00	10	
 <p>Sorb Corp și piesă de legătură din alamă presată sau turnată. Garnitură plană din cauciuc la ventil. Sorb și arc din oțel inoxidabil. Poziția de lucru verticală. Se utilizează în instalații de alimentare cu apă, de irigații și grădinarit. PN10 Tmax: +20 °C</p>							
	Sorb din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit	15	1/2"	6007905	4016-1/2"-00	15	
	Sorb din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit	20	3/4"	6007912	4016-3/4"-00	20	
	Sorb din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit	25	1"	6007929	4016-1"-00	30	
	Sorb din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit	32	1¼"	6007936	4016-1¼"-00	20	
	Sorb din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit	40	1½"	6007943	4016-1½"-00	10	
	Sorb din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit	50	2"	6007950	4016-2"-00	5	

Fitinguri filetate din fontă

Descriere	Între -20 și 120 °C presiunea de lucru este de 25 bari, iar între 120 și 300 °C presiunea de lucru este de 20 bari	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
	Cot egal cu filet interior Cot egal cu filet interior din fontă maleabilă, neacoperit/zincat termic, disponibil la dimensiuni cuprinse între 3/8" - 2".						
	Cot egal cu filet interior, din fontă, neacoperit	10	3/8"	6009831	A1-3/8"	30	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, neacoperit	15	1/2"	6009848	A1-1/2"	35	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, neacoperit	20	3/4"	6009855	A1-3/4"	15	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, neacoperit	25	1"	6009882	A1-1"	25	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, neacoperit	32	1¼"	6009879	A1-1¼"	15	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, neacoperit	40	1½"	6009886	A1-1½"	15	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, neacoperit	50	2"	6009893	A1-2"	10	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, zincat termic	10	3/8"	6010721	A1-3/8"/ZNE	25	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, zincat termic	15	1/2"	6010738	A1-1/2"/ZNE	35	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, zincat termic	20	3/4"	6010745	A1-3/4"/ZNE	15	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, zincat termic	25	1"	6010752	A1-1"/ZNE	25	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, zincat termic	32	1¼"	6010769	A1-1¼"/ZNE	15	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, zincat termic	40	1½"	6010776	A1-1½"/ZNE	15	
	Cot egal cu filet interior, din fontă, zincat termic	50	2"	6010783	A1-2"/ZNE	10	
		Cot egal cu filet exterior și interior Cot egal cu filet exterior și interior din fontă maleabilă, neacoperit/zincat termic, disponibil la dimensiuni cuprinse între 3/8" - 2".					
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, neacoperit		10	3/8"	6009909	A4-3/8"	25	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, neacoperit		15	1/2"	6009916	A4-1/2"	25	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, neacoperit		20	3/4"	6009923	A4-3/4"	15	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, neacoperit		25	1"	6009930	A4-1"	25	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, neacoperit		32	1¼"	6009947	A4-1¼"	15	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, neacoperit		40	1½"	6009954	A4-1½"	15	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, neacoperit		50	2"	6009961	A4-2"	10	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, zincat termic		10	3/8"	6010790	A4-3/8"/ZNE	25	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, zincat termic		15	1/2"	6010806	A4-1/2"/ZNE	25	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, zincat termic		20	3/4"	6010813	A4-3/4"/ZNE	15	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, zincat termic		25	1"	6010820	A4-1"/ZNE	25	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, zincat termic		32	1¼"	6010837	A4-1¼"/ZNE	15	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, zincat termic		40	1½"	6010844	A4-1½"/ZNE	15	
Cot egal cu filet exterior și interior, din fontă, zincat termic		50	2"	6010851	A4-2"/ZNE	10	

Fitinguri filetate din fontă


Descriere	Între -20 și 120 °C presiunea de lucru este de 25 bari, iar între 120 și 300 °C presiunea de lucru este de 20 bari	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
	Teu egal Teu egal din fontă maleabilă, neacoperit/zincat termic, disponibil la dimensiuni cuprinse între 3/8" - 2".						
	Teu egal, din fontă, neacoperit	10	3/8"	6009978	B1-3/8"	25	
	Teu egal, din fontă, neacoperit	15	1/2"	6009985	B1-1/2"	20	
	Teu egal, din fontă, neacoperit	20	3/4"	6009992	B1-3/4"	30	
	Teu egal, din fontă, neacoperit	25	1"	6010004	B1-1"	15	
	Teu egal, din fontă, neacoperit	32	1¼"	6010011	B1-1¼"	15	
	Teu egal, din fontă, neacoperit	40	1½"	6010028	B1-1½"	15	
	Teu egal, din fontă, neacoperit	50	2"	6010035	B1-2"	10	
	Teu egal, din fontă, zincat termic	10	3/8"	6010868	B1-3/8"/ZNE	25	
	Teu egal, din fontă, zincat termic	15	1/2"	6010875	B1-1/2"/ZNE	20	
	Teu egal, din fontă, zincat termic	20	3/4"	6010882	B1-3/4"/ZNE	30	
	Teu egal, din fontă, zincat termic	25	1"	6010899	B1-1"/ZNE	15	
	Teu egal, din fontă, zincat termic	32	1¼"	6010905	B1-1¼"/ZNE	15	
	Teu egal, din fontă, zincat termic	40	1½"	6010912	B1-1½"/ZNE	15	
	Teu egal, din fontă, zincat termic	50	2"	6010929	B1-2"/ZNE	10	

Descriere	Rp1 inch	Rp2 inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
	Teu redus pe derivație Teu redus pe derivație, din fontă maleabilă, neacoperit/zincat termic.					
	Teu redus pe derivație, din fontă, neacoperit	3/4"	1/2"	6010042	B1-3/4"x 1/2" x3/4"	30
	Teu redus pe derivație, din fontă, neacoperit	1"	1/2"	6010059	B1-1"x 1/2" x1"	15
	Teu redus pe derivație, din fontă, neacoperit	1"	3/4"	6010086	B1-1"x 3/4" x1"	15
	Teu redus pe derivație, din fontă, zincat termic	3/4"	1/2"	6010936	B1-3/4"x 1/2" x3/4"/ZNE	30
	Teu redus pe derivație, din fontă, zincat termic	1"	1/2"	6010943	B1-1"x 1/2" x1"/ZNE	15
	Teu redus pe derivație, din fontă, zincat termic	1"	3/4"	6010950	B1-1"x 3/4" x1"/ZNE	15

Fitinguri filetate din fontă

Descriere	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
Mufă egală cu filet interior Mufă egală cu filet interior, din fontă maleabilă, neacoperită/zincată termic, disponibilă la dimensiuni cuprinse între 3/8" - 2".						
Mufă egală cu filet interior, din fontă, neacoperită	10	3/8"	6010073	M2-3/8"	30	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, neacoperită	15	1/2"	6010080	M2-1/2"	20	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, neacoperită	20	3/4"	6010097	M2-3/4"	30	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, neacoperită	25	1"	6010103	M2-1"	25	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, neacoperită	32	1¼"	6010110	M2-1¼"	30	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, neacoperită	40	1½"	6010127	M2-1½"	15	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, neacoperită	50	2"	6010134	M2-2"	10	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, zincată termic	10	3/8"	6010967	M2-3/8"/ZNE	30	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, zincată termic	15	1/2"	6010974	M2-1/2"/ZNE	20	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, zincată termic	20	3/4"	6010981	M2-3/4"/ZNE	30	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, zincată termic	25	1"	6010998	M2-1"/ZNE	25	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, zincată termic	32	1¼"	6011001	M2-1¼"/ZNE	30	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, zincată termic	40	1½"	6011018	M2-1½"/ZNE	15	
Mufă egală cu filet interior, din fontă, zincată termic	50	2"	6011025	M2-2"/ZNE	10	
Mufă egală cu filet interior pe dreapta și pe stânga Mufă egală cu filet interior pe dreapta și pe stânga, din fontă maleabilă, neacoperită/zincată termic, disponibilă la dimensiuni cuprinse între 3/8" - 2".						
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, neacoperită	10	3/8"	6010189	M2-3/8"-DR-STG	30	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, neacoperită	15	1/2"	6010198	M2-1/2"-DR-STG	20	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, neacoperită	20	3/4"	6010202	M2-3/4"-DR-STG	30	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, neacoperită	25	1"	6010216	M2-1"-DR-STG	25	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, neacoperită	32	1¼"	6010226	M2-1¼"-DR-STG	30	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, neacoperită	40	1½"	6010233	M2-1½"-DR-STG	15	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, neacoperită	50	2"	6010240	M2-2"-DR-STG	10	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, zincată termic	10	3/8"	6011070	M2-3/8"DR-STG/ZNE	30	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, zincată termic	15	1/2"	6011087	M2-1/2"DR-STG/ZNE	20	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, zincată termic	20	3/4"	6011094	M2-3/4"DR-STG/ZNE	30	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, zincată termic	25	1"	6011100	M2-1"DR-STG/ZNE	25	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, zincată termic	32	1¼"	6011117	M2-1¼"DR-STG/ZNE	30	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, zincată termic	40	1½"	6011124	M2-1½"DR-STG/ZNE	15	
Mufă egală cu filet interior, dreapta-stânga, din fontă, zincată termic	50	2"	6011131	M2-2"DR-STG/ZNE	10	

Fitinguri filetate din fontă

Descriere	Rp1 inch	Rp2 inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
	Mufă redusă cu filet interior Mufă redusă cu filet interior din fontă maleabilă, neacoperită/zincată termic.					
	1/2"	3/8"	6010141	M2-1/2"x3/8"	30	
	3/4"	1/2"	6010158	M2-3/4"x1/2"	15	
	1"	1/2"	6010165	M2-1"x1/2"	30	
	1"	3/4"	6011172	M2-1"x3/4"	25	
	1/2"	3/8"	6011032	M2-1/2"x 3/8" /ZNE	30	
	3/4"	1/2"	6011049	M2-3/4"x 1/2" /ZNE	15	
	1"	1/2"	6011056	M2-1"x 1/2" /ZNE	30	
	1"	3/4"	6011063	M2-1"x 3/4" /ZNE	25	

Fitinguri filetate din fontă

Descriere	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
Niplu egal/ Niplu egal cu filet pe dreapta și pe stânga Niplu egal/ Niplu egal cu filet pe dreapta și pe stânga din fontă maleabilă, neacoperit/zincat termic, disponibil la dimensiuni cuprinse între 3/8" - 2".						
Niplu egal, din fontă, neacoperit	10	3/8"	6010257	N8-3/8"	35	
Niplu egal, din fontă, neacoperit	15	1/2"	6010264	N8-1/2"	15	
Niplu egal, din fontă, neacoperit	20	3/4"	6010271	N8-3/4"	25	
Niplu egal, din fontă, neacoperit	25	1"	6010288	N8-1"	30	
Niplu egal, din fontă, neacoperit	32	1¼"	6010295	N8-1¼"	25	
Niplu egal, din fontă, neacoperit	40	1½"	6010301	N8-1½"	15	
Niplu egal, din fontă, neacoperit	50	2"	6010318	N8-2"	25	
Niplu egal, din fontă, zincat termic	10	3/8"	6011148	N8-3/8"/ZNE	35	
Niplu egal, din fontă, zincat termic	15	1/2"	6011155	N8-1/2"/ZNE	15	
Niplu egal, din fontă, zincat termic	20	3/4"	6011162	N8-3/4"/ZNE	25	
Niplu egal, din fontă, zincat termic	25	1"	6011179	N8-1"/ZNE	30	
Niplu egal, din fontă, zincat termic	32	1¼"	6011186	N8-1¼"/ZNE	25	
Niplu egal, din fontă, zincat termic	40	1½"	6011193	N8-1½"/ZNE	15	
Niplu egal, din fontă, zincat termic	50	2"	6011209	N8-2"/ZNE	25	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, neacoperit	10	3/8"	6010363	N8-3/8"-DR-STG	35	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, neacoperit	15	1/2"	6010370	N8-1/2"-DR-STG	15	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, neacoperit	20	3/4"	6010387	N8-3/4"-DR-STG	25	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, neacoperit	25	1"	6010394	N8-1"-DR-STG	30	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, neacoperit	32	1¼"	6010400	N8-1¼"-DR-STG	25	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, neacoperit	40	1½"	6010417	N8-1½"-DR-STG	15	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, neacoperit	50	2"	6010424	N8-2"-DR-STG	25	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, zincat termic	10	3/8"	6011254	N8-3/8"-DR-STG/ZNE	35	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, zincat termic	15	1/2"	6011261	N8-1/2"-DR-STG/ZNE	15	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, zincat termic	20	3/4"	6011278	N8-3/4"-DR-STG/ZNE	25	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, zincat termic	25	1"	6011285	N8-1"-DR-STG/ZNE	30	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, zincat termic	32	1¼"	6011292	N8-1¼"-DR-STG/ZNE	25	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, zincat termic	40	1½"	6011308	N8-1½"-DR-STG/ZNE	15	
Niplu egal cu filet dreapta-stânga, din fontă, zincat termic	50	2"	6011315	N8-2"-DR-STG/ZNE	25	



Fitinguri filetate din fontă



Descriere	Rp1 inch	Rp2 inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
Niplu redus Niplu redus din fontă maleabilă , neacoperit/zincat termic.						
Niplu redus, din fontă maleabilă, neacoperit	1/2"	3/8"	6010325	N8-1/2"-3/8"	15	
Niplu redus, din fontă maleabilă, neacoperit	3/4"	1/2"	6010332	N8-3/4"-1/2"	25	
Niplu redus, din fontă maleabilă, neacoperit	1"	3/4"	6010349	N8-1"-3/4"	30	
Niplu redus, din fontă maleabilă, neacoperit	1 1/4"	1"	6010356	N8-1 1/4"-1"	25	
Niplu redus, din fontă maleabilă, zincat termic	1/2"	3/8"	6011216	N8-1/2"-3/8" /ZNE	15	
Niplu redus, din fontă maleabilă, zincat termic	3/4"	1/2"	6011223	N8-3/4"-1/2" /ZNE	25	
Niplu redus, din fontă maleabilă, zincat termic	1"	3/4"	6011230	N8-1"-3/4" /ZNE	30	
Niplu redus, din fontă maleabilă, zincat termic	1 1/4"	1"	6011247	N8-1 1/4"-1" /ZNE	25	




Descriere	R inch	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
Reducție Reducție din fontă maleabilă, neacoperită/zincată termic.						
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	3/8"	1/4"	6010455	N4 3/8"-1/4"	40	
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	1/2"	3/8"	6010448	N4 1/2"-3/8"	40	
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	1/2"	1/4"	6010455	N4 1/2"-1/4"	40	
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	3/4"	1/2"	6010462	N4 3/4"-1/2"	20	
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	1"	1/2"	6010479	N4 1"-1/2"	30	
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	1"	3/4"	6010486	N4 1"-3/4"	30	
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	1 1/4"	1"	6010493	N4 1 1/4"-1"	15	
Reducție din fontă maleabilă, neacoperită	1/4"	3/4"	NOU	N4 1 1/4"-3/4"	NOU	
Reducție din fontă maleabilă, zincată termic	3/8"	1/4"	6011322	N4 3/8"-1/4" /ZNE	40	
Reducție din fontă maleabilă, zincată termic	1/2"	3/8"	6011339	N4 1/2"-3/8" /ZNE	40	
Reducție din fontă maleabilă, zincată termic	1/2"	1/4"	6011346	N4 1/2"-1/4" /ZNE	40	
Reducție din fontă maleabilă, zincată termic	3/4"	1/2"	6011353	N4 3/4"-1/2" /ZNE	20	
Reducție din fontă maleabilă, zincată termic	1"	1/2"	6011360	N4 1"-1/2" /ZNE	30	
Reducție din fontă maleabilă, zincată termic	1"	3/4"	6011377	N4 1"-3/4" /ZNE	30	
Reducție din fontă maleabilă, zincată termic	1 1/4"	1"	6011384	N4 1 1/4"-1" /ZNE	15	




Fitinguri filetate din fontă



Descriere	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>Dop cu guler Dop cu guler din fontă maleabilă, neacoperit/zincat termic, disponibil la dimensiuni cuprinse între 3/8" - 2".</p>							
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, neacoperit		3/8"	6010509	T9-3/8"	40	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, neacoperit		1/2"	6010516	T9-1/2"	35	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, neacoperit		3/4"	6010523	T9-3/4"	15	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, neacoperit		1"	6010530	T9-1"	20	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, neacoperit		1¼"	6010547	T9-1¼"	15	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, neacoperit		1½"	6010554	T9-1½"	25	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, neacoperit		2"	6010561	T9-2"	15	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, zincat termic		3/8"	6011391	T9-3/8"/ZNE	40	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, zincat termic		1/2"	6011407	T9-1/2"/ZNE	35	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, zincat termic		3/4"	6011414	T9-3/4"/ZNE	15	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, zincat termic		1"	6011421	T9-1"/ZNE	20	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, zincat termic		1¼"	6011438	T9-1¼"/ZNE	15	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, zincat termic		1½"	6011445	T9-1½"/ZNE	25	
	Dop cu guler, din fontă maleabilă, zincat termic		2"	6011462	T9-2"/ZNE	15	
	 <p>Mufă curbă Execuție din fontă în variantă neagră, cu protecție temporară anticorozivă, sau zincată electrolic (Zn). Se utilizează în instalații de încălzire centrală, hidraulice și industriale, pentru apă, aer, ulei și gaze naturale. PN 25 pentru 1/2" și 3/4" PN 16 pentru 1" Tmax: +120 °C</p>						
Mufă curbă, din fontă, neacoperită		15	1/2"	6010677	MC-1/2"	25	
Mufă curbă, din fontă, neacoperită		20	3/4"	6010684	MC-3/4"	20	
Mufă curbă, din fontă, neacoperită		25	1"	6010691	MC-1"	15	
Mufă curbă, din fontă, zincată electrolic		15	1/2"	6011568	MC-1/2"/ZNE	25	
Mufă curbă, din fontă, zincată electrolic		20	3/4"	6011575	MC-3/4"/ZNE	20	
Mufă curbă, din fontă, zincată electrolic		25	1"	6011582	MC-1"/ZNE	15	




Fitinguri filetate din fontă

Descriere	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>Reducție radiator tip B Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, sau zincată electrolytic (Zn). Etanșare cu garnitură plană. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, la radiatoare, pentru apă, abur și aer comprimat. PN 10 Tmax: +120 °C</p>							
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	8	1/4"	6010578	1RR-1/4"	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	10	3/8"	6010585	1RR-3/8"	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	15	1/2"	6010592	1RR-1/2"	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	20	3/4"	6010608	1RR-3/4"	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	8	1/4"	6011469	1RR-1/4"/ZNE	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	10	3/8"	6011476	1RR-3/8"/ZNE	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	15	1/2"	6011483	1RR-1/2"/ZNE	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	20	3/4"	6011490	1RR-3/4"/ZNE	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	8	1/4"	6010615	1RR-1/4"/STG	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	10	3/8"	6010622	1RR-3/8"/STG	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	15	1/2"	6010639	1RR-1/2"/STG	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, neacoperită	20	3/4"	6010646	1RR-3/4"/STG	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	8	1/4"	6011506	1RR-1/4"/STG/ZNE	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	10	3/8"	6011513	1RR-3/8"/STG/ZNE	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	15	1/2"	6011520	1RR-1/2"/STG/ZNE	25	
	Reducție radiator tip B, din fontă, zincată electrolytic	20	3/4"	6011537	1RR-3/4"/STG/ZNE	25	



Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>Dop radiator Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, sau zincată electrolytic (Zn). Etanșare cu garnitură plană. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, la radiatoare, pentru apă, abur și aer comprimat. PN 10 Tmax: +120°C</p>							
	Dop radiator, din fontă, neacoperit	32	1¼"	6010653	1DR-1¼"	25	
	Dop radiator, din fontă, neacoperit	32	1¼"	6011544	1DR-1¼"-DR	25	
	Dop radiator, din fontă, zincată electrolytic	32	1¼"	6010660	1DR-1¼"/ZNE	25	
	Dop radiator, din fontă, zincată electrolytic	32	1¼"	6011551	1DR-1¼"-DR/ZNE	25	

Fitinguri cu racord olandez și racordare directă




Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Cot cu racord olandez cu filet interior-exterior Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, etanșare cu garnitură plană. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, hidraulice și industriale, pentru apă, abur, aer comprimat și gaze naturale. PN10; Tmax: +120 °C</p>	10	3/8"	6009534	161-3/8"-00	25	
	15	1/2"	6009558	161-1/2"-00	25	
	20	3/4"	6009572	161-3/4"-00	25	
	25	1"	6009596	161-1"-00	15	
	32	1¼"	6009619	161-1¼"-00	10	
 <p>Racord olandez cu filet interior-exterior Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, etanșare cu garnitură plană. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, hidraulice și industriale, pentru apă, abur, aer comprimat și gaze naturale. PN10 Tmax: +120 °C</p>	10	3/8"	6009626	162-3/8"-00	35	
	15	1/2"	6009640	162-1/2"-00	20	
	20	3/4"	6009664	162-3/4"-00	25	
	25	1"	6009688	162-1"-00	35	
	32	1¼"	6009701	162-1¼"-00	15	

Descriere	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Cot cu racord olandez cu filet interior-interior Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, etanșare cu garnitură plană. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, hidraulice și industriale, pentru apă, abur, aer comprimat și gaze naturale. PN10 Tmax: +120 °C</p>	15	1/2"	6009718	163-1/2"-00	15	
	20	3/4"	6009725	163-3/4"-00	25	
	25	1"	6009732	163-1"-00	15	
	32	1¼"	6009749	163-1¼"-00	4	
	40	1½"	6009756	163-1½"-00	5	
	50	2"	6009763	163-2"-00	15	
 <p>Racord olandez cu filet interior-interior Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, etanșare cu garnitură plană. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, hidraulice și industriale, pentru apă, abur, aer comprimat și gaze naturale. PN10 Tmax: +120 °C</p>	15	1/2"	6009770	164-1/2"-00	35	
	20	3/4"	6009787	164-3/4"-00	25	
	25	1"	6009794	164-1"-00	15	
	32	1¼"	6009800	164-1¼"-00	10	
	40	1½"	6009817	164-1½"-00	15	
	50	2"	6009824	164-2"-00	30	
 <p>Mufă pentru racordare directă Execuție din fontă maleabilă neagră, compus din două racorduri olandeze, corp (mufă), două bucșe de strângere și etanșare cu două garnituri plane. Se utilizează în instalații de încălzire centrală, hidraulice și industriale, pentru apă, abur și aer comprimat. PN6 Tmax: +80 °C</p>	15		6012756	Tio"O"-1/2"	15	
	20		6012770	Tio"O"-3/4"	15	
	25		6012749	Tio"O"-1"	15	
	32		6012763	Tio"O"-1¼"	15	
	40		6012787	Tio"O"-1½"	12	
	50		6012794	Tio"O"-2"	4	

Accesorii pentru instalații împotriva incendiilor









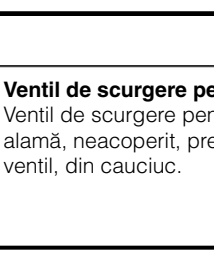
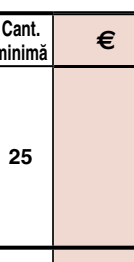
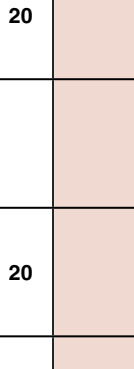
Descriere	DN mm	D inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Robinet pentru hidrant interior de incendiu Corp din alamă turnată (A), sau fontă (M), vopsit albastru RAL 5017. Garnitură plană la capac, cilindrică la țijă, din cauciuc la ventil. Roata de manevră, vopsită electrostatic roșu, RAL 3000. Racord de conectare la furtun tip C STAS 701. Se utilizează în sisteme fixe de stingere cu apă a incendiilor, pentru echiparea hidranților interiori cu furtunuri. PN12 – fontă PN16 – alamă Tmax: +80 °C</p>						
 <p>Robinet pentru hidrant interior de incendiu, din alamă, neacoperit</p>	50	R 2	6009336	A533-2"-00 EN671	20	
Robinet pentru hidrant interior de incendiu	Nou	Nou	Nou	2M533-2"-F.R. EN67	Nou	
Robinet pentru hidrant interior de incendiu, din fontă, vopsit	50	R 2	6009343	2M533-2" EN671	20	

Armături pentru instalații sanitare


Descriere	PN bar	kvs	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Robinet pentru cișmea Robinet pentru cișmea, executat din alamă nichelat cromată, prevăzut cu filet de racordare de G 3/8. Se utilizează la cișmele pentru apă potabilă.</p>	0.5...5	X,X	6001552	422-00	8	
 <p>Robinet cu plutitor Robinet cu plutitor pentru alimentarea rezervoarelor WC, cu braț din alamă și plutitor din material plastic.</p>	6	X,X	6001644	271-3/8"-00/2	50	
 <p>Robinet cu temporizare pentru WC Robinet cu temporizare, executat din alamă nichelat cromată, prevăzut cu diametru de racordare la intrare de 3/7 și la ieșire de 28 mm. Se utilizează în instalațiile sanitare pentru spălarea vasului WC.</p>	1...6	X,X	6001545	273-3/4"-00	12	

Accesorii pentru instalații sanitare




Ventile de scurgere

Descriere	G inch	kvs	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Ventil de scurgere pentru rezervor WC Ventil de scurgere pentru rezervor WC, executat din alamă, neacoperit, prevăzut cu garnitură plană la ventil, din cauciuc.</p>	X,X	X,X	6001903	280-1¼-00	25	
 <p>Ventil de scurgere Ventil de scurgere, executat din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit, cu diametrul de racordare de 1", D = 58 mm, D1 = 65 mm</p>	1"	X,X	6001842	1VS-1"-0/D58 /INOX	20	
 <p>Ventil de scurgere Ventil de scurgere, executat din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit, cu diametrul de racordare de 1", D = 67 mm, D1 = 65 mm</p>	1"	X,X	6001842	1VS-1"-0/D67 /INOX		
 <p>Ventil de scurgere Ventil de scurgere, executat din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit, cu diametrul de racordare de 1¼", D = 74 mm, D1 = 65 mm</p>	1¼"	X,X	6001842	1VS 1¼"-0/INOX	20	
 <p>Ventil de scurgere Ventil de scurgere, executat din alamă și oțel inoxidabil, neacoperit, cu diametrul de racordare de 1½", D = 74 mm, D1 = 65 mm</p>	1½"	X,X	6001842	1VS 1½"-00/INOX	20	
 <p>Ventil de scurgere cu dop rotativ pentru vană Ventil de scurgere, executat din alamă, nichelat cromat, prevăzut cu dop rotativ pentru blocare scurgere și cu diametru de racordare de 1¼".</p>	XX	X,X	6001859	698-1¼"-00	30	
 <p>Ventil de scurgere cu cot, pentru vană Ventil de scurgere cu cot, pentru vană, executat din alamă, nichelat cromat, prevăzut cu garnitură plană la ventil, din cauciuc.</p>	XX	X,X	6001866	699-1¼"-00	12	
 <p>Ventil de scurgere drept, pentru vană Ventil de scurgere drept pentru vană, executat din alamă, nichelat cromat, prevăzut cu garnitură plană la ventil, din cauciuc.</p>	XX	X,X	6001873	700-1¼"-00	30	
 <p>Ventil de preaplin, pentru vană Ventil de scurgere drept pentru vană, executat din alamă, nichelat cromat, prevăzut cu garnitură plană la ventil, din cauciuc.</p>	XX	X,X	6001873	701-1¼"-00	30	
 <p>Suport pârghie, pentru rezervor WC Suport pârghie, executat din fontă, vopsit albastru RAL 5017.</p>	XX	X,X	6001651	278-00	15	
 <p>Clopot pentru rezervor WC Clopot pentru rezervor WC executat din fontă, vopsit albastru RAL 5017, prevăzut cu garnitură din cauciuc.</p>	XX	X,X		CW-00	20	


Robinete cu cep

Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Robinet cu cep Corp din fontă, vopsit galben Ral 1003, cep din alamă. Etanșare metal pe metal. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile. PN 0,5 - între 3/8" ... 2" PN 2 - între 2½" ... 4" Tmax: +60 °C</p>	10	3/8"	xx	C800-3/8"-00	1	
	15	1/2"	xx	C800-1/2"-00	1	
	20	3/4"	xx	C800-3/4"-00	1	
	25	1"	xx	C800-1"-00	1	
	32	1¼"	xx	C800-1¼"-00	1	
	40	1½"	xx	C800-1½"-00	1	
	50	2"	xx	C800-2"-00	1	
	65	2½"	xx	2C800-2½"-00	1	
	80	3"	xx	2C800-3"-00	1	
	100	4"	xx	2C800-4"-00	1	






Reglatoare

Descriere	DN mm	D inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Regulator de presiune pentru gaze naturale combustibile Corp și capac din fontă, vopsite galben RAL 1003. Ventilul de reglare este normal deschis. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile, pentru reglarea și menținerea unei presiuni constante la ieșire. Debit: 100 m³/h; Qmin = 15 m³/h; Qmax= 120 m³/h; Grupa de reglare: 10; Grupa de închidere: 30; Ventilul este normal deschis; Pin: 0,05 ... 2 bar; Pout: 0,02 ... 0,04 bar; T: - 30 °C ... +60 °C</p>	XX	G1	xx	RG100-00	1	
 <p>Regulator de presiune pentru gaze naturale combustibile Corp și capac din fontă, vopsite galben RAL 1003. Ventilul de reglare este normal deschis. Posibilitate de racordare la ieșire în linie, sau la 90 °C. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile, pentru reglarea și menținerea unei presiuni constante la ieșire. Debit: 20 m³/h; Pin: 0,05 ... 2 bar; Pout: 0,024 ... 0,04 bar; Grupa de reglare: 5; Grupa de închidere: 20; Ventilul este normal deschis; T: - 30 °C ... +60 °C</p>	XX	G3/4	xx	RG20-00-3/4"	1	
	XX	G1	xx	RG20-00-1"	1	
 <p>Regulator de presiune cu/fără filtru Corp și capac din aluminiu. Ventilul de reglare este normal deschis. Se utilizează în instalații de gaze naturale combustibile, pentru reglarea și menținerea unei presiuni constante la ieșire, la alimentarea centralelor termice cu puteri de până la 45 kW. Debit: 6 m³/h; Pin: 0,017 ... 0,04 bar; Pout: 0,015 ... 0,025 bar; Pin max: 0,2 bar; T: - 30 °C ... +60 °C; Clasa: B; Grupa: 2; Varianta F cuprinde: regulatorul de presiune, niplu dublu și filtru de impurități;</p>	20	G3/4	xx	RG6-00-3/4"	1	
	20	G3/4	xx	RG6-00-1"- F	1	


Plăci contor

Descriere	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Placă contor pentru gaze naturale combustibile Execuție din fontă cu protecție anticorozivă. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile, pentru montarea contoarelor de gaz. PN2; Varianta ".../1" se livrează fără cele două șuruburi de fixare în perete.</p>	20	3/4"	xx	PC - 250 (Rp-3/4")-00	1	
	20	3/4"	xx	PC - 250 (Rp-3/4")-00/1	1	
	25	1"	xx	PC - 250 (Rp-1")-00	1	
	25	1"	xx	PC - 250 (Rp-1")-00/1	1	
	20	3/4"	xx	PC-3/4"-00/1	1	
	25	1"	xx	PC-1"-00/1	1	
	32	1¼"	xx	PC-1¼"-00/1	1	
	40	1½"	NOU!	PC-1½"-00/1	NOU!	



Arzătoare

Descriere	DN mm	G inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Arzător de uz casnic tip A, pentru gaze naturale combustibile Corp, cap și tub din fontă. Arzătorul funcționează cu aer autoaspirat. Se utilizează în instalații interioare de gaze naturale combustibile, pentru echiparea sobelor de gătit, de uz casnic. PN 0,02; PIN max: 0,050 bar; PIN min: 0,005 bar</p>	10	R 3/8"	xx	AII400-GN-00	1	
	10	R 3/8"	xx	AII600-GN-00	1	
 <p>Arzător de uz casnic tip A, cu dispozitiv de siguranță, pentru gaze naturale combustibile Corp, cap și tub din fontă. Arzătorul funcționează cu aer autoaspirat. Dispozitivul de siguranță decuplează automat alimentarea cu gaz a arzătorului, în cazul stingerii accidentale a flăcării de veghe. Se utilizează în instalații interioare de gaze naturale combustibile, pentru echiparea sobelor de gătit, de uz casnic. PN: 0,02; Pin max: 0,050 bar; Pin min: 0,005; Varianta de arzător S cuprinde: arzător de uz casnic, dispozitiv de siguranță, două nipluri, cot cu racord olandez, filtru de impurități și robinet cu sferă. Varianta de arzător S1, cuprinde: arzător de uz casnic, dispozitiv de siguranță și cot cu racord olandez.</p>	10	G 3/8	xx	AII400-00/S	La comandă specială	
	10	G 3/8	xx	AII400-00/S1	La comandă specială	
	10	G 3/8	xx	AII600-00/S	La comandă specială	
	10	G 3/8	xx	AII600-00/S1	La comandă specială	
 <p>Arzător de uz casnic tip B, pentru gaze naturale combustibile Cap arzător și tub din fontă. Capul arzătorului este echipat cu lamele din tablă de oțel inoxidabil (simbol INOX). Arzătorul funcționează cu aer autoaspirat. Se utilizează în instalații interioare de gaze naturale combustibile, pentru echiparea sobelor de teracotă. PN: 0,02; Pin max: 0,050 bar; Pin min: 0,005 bar;</p>	X	G 3/8	xx	B600-00 /INOX	1	
	X	G 3/8	xx	B1000-00 /INOX	1	
 <p>Arzător de uz casnic tip B, cu dispozitiv de siguranță, pentru gaze naturale combustibile Cap arzător și tub din fontă. Capul arzătorului este echipat cu lamele din tablă de oțel inoxidabil (simbol INOX). Arzătorul funcționează cu aer autoaspirat. Dispozitivul de siguranță decuplează automat alimentarea cu gaz a arzătorului, în cazul stingerii accidentale a flăcării de veghe. Se utilizează în instalații interioare de gaze naturale combustibile, pentru echiparea sobelor de teracotă. Varianta de arzător S cuprinde: arzător de uz casnic, dispozitiv de siguranță, două nipluri, cot cu racord olandez, filtru de impurități și robinet cu sferă. Varianta de arzător S1 cuprinde: arzător de uz casnic, dispozitiv de siguranță și cot cu racord olandez. PN: 0,02; Pin max: 0,050 bar; Pin min: 0,005 bar;</p>	X	G 3/8	xx	B600-00 /INOX/S	La comandă specială	
	X	G 3/8	xx	B600-00 /INOX/S1	La comandă specială	
	X	G 3/8	xx	B1000-00 /INOX/S	La comandă specială	
	X	G 3/8	xx	B1000-00 /INOX/S1	La comandă specială	
 <p>Arzător de uz casnic tip B, cu termostat pentru gaze naturale combustibile Cap arzător și tub din fontă. Capul arzătorului este echipat cu lamele din tablă de oțel inoxidabil (simbol INOX). Arzătorul funcționează cu aer autoaspirat. Termostatul asigură menținerea unei temperaturi constante în încăpere și decuplarea automată a alimentării cu gaz a arzătorului, în cazul stingerii accidentale a flăcării de veghe. Se utilizează în instalații interioare de gaze naturale combustibile, pentru echiparea sobelor de teracotă. Varianta de arzător T cuprinde: arzător de uz casnic, automatizare, două nipluri, cot cu racord olandez, filtru de impurități și robinet cu sferă. Varianta de arzător T1 cuprinde: arzător de uz casnic, automatizare și cot cu racord olandez. PN: 0,02; Pin max: 0,050 bar; Pin min: 0,005 bar;</p>	X	G 3/8	xx	B600-00 /INOX/T	La comandă specială	
	X	G 3/8	xx	B600-00 /INOX/T1	La comandă specială	
	X	G 3/8	xx	B1000-00 /INOX/T1	La comandă specială	
	X	G 3/8	xx	B1000-00 /INOX/T	La comandă specială	


Accesorii

Descriere	D1	D2	L mm	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Ansamblu racord S Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, cu garnitură de etanșare din cauciuc. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile, pentru montarea contoarelor de gaz pe plăcile contor și compensează diferențe de distanță dintre racordurile contorului și plăcii contor de până la +/- de două ori mărimea excentricității racordului "S". PN2;</p>	G 1 1/4"	G 3/4"	70	167-0	1	
	G 1"	G 3/4"	70	168-0	1	
	G 1 1/4"	R 1"	25	169-0	1	
	G 1 1/4"	R 1"	70	173-00	1	



Accesorii

Descriere	D1	D2	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Ansamblu racord - forma A Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, cu garnitură de etanșare din cauciuc. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile, pentru montarea contoarelor de gaz. PN2</p>	G 1"	R 3/4"	xx	171-00	1	
	G 1 1/4"	R 1"	xx	172-00	1	
	G 2"	R 1 1/2"	xx	174-00	1	
	G 2 1/2"	R 2"	xx	176-00	1	
 <p>Ansamblu racord - forma B Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, cu garnitură de etanșare din cauciuc. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile, pentru montarea contoarelor de gaz. PN2</p>	G 1 1/4"	R 3/4"	xx	170-0	1	
	G 2 1/2"	R 1 1/2"	xx	175-00	1	


Accesorii

Descriere	DN mm	Rp inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Coturi cu șurub Execuție din fontă cu protecție anticorozivă, cu garnitură de etanșare din cauciuc. Se utilizează în instalații de distribuție gaze naturale combustibile, pentru montarea contoarelor de gaz. PN2</p>	20	3/4"	xx	PC - 250-3/4"-02	1	
	25	1"	xx	PC - 250-1"-02	1	

Accesorii



Descriere	DN mm	D inch	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Sistem de protecție la scurgerile de gaze naturale, cu închidere automată a sursei de gaz pentru gaz metan Ventil executat din alamă. Se utilizează în instalații interioare de gaze naturale combustibile, fiind un sistem de protecție la scurgerile accidentale de gaze naturale cu închidere automată a alimentării cu gaz. PN2; T: -30 °C...+50 °C; Tensiune de alimentare: 220V.c.a; Sensibilitate: 10% din L.I.E (Limita inferioară de explozie)</p>	20	Rp 3/4	xx	VEG-3/4"-GS130	1	
	25	Rp 1	xx	VEG-1"-GS130	1	
 <p>Sistem de protecție la scurgerile de gaze naturale, cu închidere automată a sursei de gaz pentru gaz metan și monoxid de carbon (senzor Primatech) Ventil executat din alamă. Se utilizează în instalații interioare de gaze naturale combustibile, fiind un sistem de protecție la scurgerile accidentale de gaze naturale sau monoxid de carbon, cu închidere automată a alimentării cu gaz. PN2; T: -30 °C...+50 °C; Tensiune de alimentare: 220V.c.a; Sensibilitate: 10% din L.I.E (Limita inferioară de explozie)</p>	NOU	NOU	xx	VEG-3/4"+GSCO	NOU	
	NOU	NOU	xx	VEG-1"+GSCO	NOU	

Accesorii



Descriere	D mm	H mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>Corp și capac răsuflător Execuție din fontă. Se utilizează la instalații de gaze naturale combustibile, pentru montaj îngropat în carosabil, deasupra îmbinărilor sudate ale conductelor subterane.</p>	150	115	xx	RSG-00	1	

ORNAMENTE GARDURI



Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	Ø D mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>O1 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 67 mm;</p>	12	40	6011629	O1-12	1	
	14	40	6011650	O1-14	1	
	16	40	6011681	O1-16	1	
	12	46	6011728	O1/46-12	1	
	14	46	6011742	O1/46-14	1	
	16	46	6011759	O1/46-16	1	
	18	46	6011786	O1/46-18	1	
 <p>O3 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 80 mm;</p>	20	46	6011711	O1/46-20	1	
	16	50	6011933	O3-16	1	
	18	50	6011957	O3-18	1	
	20	50	6011964	O3-20	1	






Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	Ø D mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>O1P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 67 mm;</p>	12	40	6011636	O1-12P	1	
	14	46	6011667	O1-14P	1	
	16	46	6011698	O1-16P	1	
	12	46	6011735	O1/46-12P	1	
 <p>O3P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 80 mm;</p>	14	50	6011926	O3-14P	1	
	16	50	6011940	O3-16P	1	



Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	Ø D mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€	
 <p>O2 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 39 mm;</p>	12	40	6011773	O2-12	1		
	14	40	6011803	O2-14	1		
	16	40	6011834	O2-16	1		
	<p>O2 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 45 mm;</p>	12	46	6011865	O2/46-12	1	
		14	46	6011889	O2/46-14	1	
		16	46	6011896	O2/46-16	1	
		18	46	6011902	O2/46-18	1	
	 <p>O4 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 47 mm;</p>	20	46	6011919	O2/46-20	1	
		16	50	6012015	O4-16	1	
		18	50	6012039	O4-18	1	
	20	50	6012046	O4-20	1		

Ornamente din fontă



Descriere	Ø d mm	Ø D mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>O2P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 39 mm;</p>	12	40	6011780	O2-12P	1	
	14	46	6011810	O2-14P	1	
	16	46	6011841	O2-16P	1	
	16	40	6011872	O2/46-12P	1	
 <p>O4P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 47 mm;</p>	14	50	6012008	O4-14P	1	
	15	50	6012022	O4-16P	1	
 <p>OP1 - ... P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 67 mm;</p>	12	40	6011643	OP1-12P	1	
	14	40	6011674	OP1-14P	1	
	15	40	6011599	OP1-15P	1	
	16	40	6011704	OP1-16P	1	
 <p>OP2 - ... P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 39 mm;</p>	12	40	6011797	OP2-12P	1	
	14	40	6011827	OP2-14P	1	
	15	40	6011605	OP2-15P	1	
	16	40	6011856	OP2-16P	1	
 <p>OP3 - ... P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat din oțel, disponibil în variantele tipodimensionale. Se recomandă sudura cu electrozi bazici. L = 28 mm;</p>	12	40	6011971	OP3-12P	1	
	14	40	6011988	OP3-14P	1	
	15	40	6011612	OP3-15P	1	
	16	40	6011995	OP2-16P	1	

Ornamente din fontă



Descriere	Ø d mm	H mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>ORN 9542 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund. L = 68 mm;</p>	12	139	6012114	ORN 9542	1	
 <p>ORN 9543 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund. L = 56 mm;</p>	20	116	6012114	ORN 9543	1	

ORNAMENTE GARDURI





Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	H mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>OVL-14P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. L = 93 mm;</p>	14	140	6012060	OVL-14P	1	
 <p>OVL Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. L = 93 mm;</p>	XX	140	6012189	OVL	1	



Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	H mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>ORN 9221 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund. L = 52 mm;</p>	20	134	6012084	ORN 9221	1	
 <p>ORN 9222 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil rotund. L = 63 mm;</p>	24	164	6012084	ORN 9222	1	

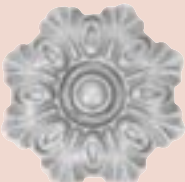
Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	H mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>OVB-14P Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. L = 40 mm;</p>	14	140	6012053	OVB-14P	1	
 <p>OVB Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. L = 40 mm;</p>	XX	140	6012176	OVB	1	
 <p>ORN 9252 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. L = 95 mm;</p>	32	160	6012107	ORN 9252	1	
 <p>ORN 9253 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. L = 71 mm;</p>	25	120	6012138	ORN 9253	1	



Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	H mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>OVV 12 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. h = 20 mm;</p>	15.4	125	6012190	OVV-12	1	
 <p>OVV 15 Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. h = 20 mm;</p>	15.4	155	6012206	OVV-15	1	


Ornamente din fontă

Descriere	A mm	M mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>OFL-105 Ornament floral Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă. Diametru = 105 mm</p>	105	M5	6012183	OFL-105	1	

Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	D mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>ORN 40 - Ornament de capăt de țevă 1½" Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la țevi cu profil rotund; H = 92 mm; h = 25 mm</p>	39	50	6012145	ORN40	1	
 <p>ORN 50 - Ornament de capăt de țevă 2" Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la țevi cu profil rotund; H = 92 mm; h = 25 mm</p>	49	60	6012152	ORN50	1	

Ornamente din fontă

Descriere	Ø d mm	D mm	Cod EAN	Nr. comandă	Cant. minimă	€
 <p>ORN 9102 - Ornament Ornament pentru decorarea panourilor de gard, a porților de acces, sau a altor tipuri de confecții metalice, executat din fontă, utilizat la bare sau țevi cu profil pătrat. H = 92 mm;</p>	44	52	6012077	ORN9102	1	

INDEX PRIVIND NUMĂR ARTICOL

Articol număr	Pagina	Articol număr	Pagina	Articol număr	Pagina
1 4113 - 1/2" - 00	4	4015-1 1/2"-00	6	All600-GN-00	20
1 4113 - 3/4" - 00	4	4015-1 1/4"-00	6	ARM50-5,5	5
1 4113 - 1 1/4" - 00	4	4015-1"-00	6	ARM55-7	5
1 4113 - 1 1/2" - 00	4	4015-1/2"-00	6	ARM63-7	5
1 4113 - 1" - 00	4	4015-2"-00	6	ARM80-8	5
1 4113 - 2" - 00	4	4015-3/4"-00	6	ASJ1 3/4"	4
111-1/2"-00	2	4016-1 1/2"-00	6		
121-1/2"-00	3	4016-1 1/4"-00	6	B1000-00/INOX	20
161-1 1/4"-00	15	4016-1"-00	6	B1000-00/INOX/S	20
161-1"-00	15	4016-1/2"-00	6	B1000-00/INOX/S1	20
161-1/2"-00	15	4016-2"-00	6	B1000-00/INOX/T	20
161-3/4"-00	15	4016-3/4"-00	6	B1000-00/INOX/T1	20
161-3/8"-00	15	422-00	17	B1-1 1/2"	8
162-1 1/4"-00	15	4C4111-2 1/2"-00	4	B1-1 1/2"/ZNE	8
162-1"-00	15	4C4111-3"-00	4	B1-1 1/4"	8
162-1/2"-00	15	4C4111-4"-00	4	B1-1 1/4"/ZNE	8
162-3/4"-00	15			B1-1"	8
162-3/8"-00	15	5HC4005-2 1/2"-00	6	B1-1" x 1/2" x 1"	8
163-1 1/2"-00	15	5HC4005-3"-00	6	B1-1" x 1/2" x 1" /ZNE	8
163-1 1/4"-00	15	5HC4005-4"-00	6	B1-1" x 3/4" x 1"	8
163-1"-00	15	5HM4005-1 1/2"-00	6	B1-1" x 3/4" x 1" /ZNE	8
163-1/2"-00	15	5HM4005-1 1/4"-00	6	B1-1"/ZNE	8
163-2"-00	15	5HM4005-1"-00	6	B1-1/2"	8
163-3/4"-00	15	5HM4005-1/2"-00	6	B1-1/2"/ZNE	8
164-1 1/2"-00	15	5HM4005-2"-00	6	B1-2"	8
164-1 1/4"-00	15	5HM4005-3/4"-00	6	B1-2"/ZNE	8
164-1"-00	15	5RM4	5	B1-3/4"	8
164-1/2"-00	15	5RM5	5	B1-3/4" x 1/2" x 3/4"	8
164-2"-00	15	5RM6	5	B1-3/4" x 1/2" x 3/4" /ZNE	8
164-3/4"-00	15	5RM7	5	B1-3/4"/ZNE	8
167-0	21	5RM8	5	B1-3/8"	8
168-0	21			B1-3/8"/ZNE	8
169-0	21	698-1 1/4"-00	18	B600-00/INOX	20
16M4121-3/4"	4	699-1 1/4"-00	18	B600-00/INOX/S	20
16M4121-3/8"	4			B600-00/INOX/S1	20
170-00	21	700-1 1/4"-00	18	B600-00/INOX/T	20
171-00	21	701-1 1/4"-00	18	B600-00/INOX/T1	20
172-00	21				
173-00	21	89-1/2"-00	2	C4111-1 1/2"-00	4
174-00	21	89-3/8"-00	2	C4111-1 1/4"-0	4
175-00	21	8M504-1"-00	3	C4111-2"-00	4
176-00	21	8M504-1/2"-00	3	C800-1 1/2"-00	19
1CAA-1/2"	5	8M504-3/4"-00	3	C800-1 1/4"-00	19
1DR-1 1/4"	14			C800-1"-00	19
1DR-1 1/4"/ZNE	14	A1-1 1/2"	7	C800-1/2"-00	19
1DR-1 1/4"-DR	14	A1-1 1/2"/ZNE	7	C800-2"-00	19
1DR-1 1/4"-DR/ZNE	14	A1-1 1/4"	7	C800-3/4"-00	19
1M111-3/4"-00	2	A1-1 1/4"/ZNE	7	C800-3/8"-00	19
1M121-3/4"-00	3	A1-1"	7	CA-83-1/2"-00	5
1M4121-1/2"	4	A1-1"/ZNE	7	CA-83-3/4"-00	5
1RR-1/2"	14	A1-1"/ZNE	7	CA-83-3/8"-00	5
1RR-1/2"/ZNE	14	A1-1/2"	7	CA-HC83-4"-00	5
1RR-1/2"-STG	14	A1-1/2"/ZNE	7	CA-HM83-1 1/2"-00	5
1RR-1/2"-STG/ZNE	14	A1-2"	7	CA-HM83-1 1/4"-00	5
1RR-1/4"	14	A1-2"/ZNE	7	CA-HM83-1"-00	5
1RR-1/4"/ZNE	14	A1-3/4"	7	CA-HM83-2 1/2"-00	5
1RR-1/4"-STG	14	A1-3/4"/ZNE	7	CA-HM83-2"-00	5
1RR-1/4"-STG/ZNE	14	A1-3/8"	7	CA-HM83-3"-00	5
1RR-3/4"	14	A1-3/8"/ZNE	7	CA-HM83-3/4"	5
1RR-3/4"/ZNE	14	A4-1 1/2"	7	CA-PA83-1-00	5
1RR-3/4"-STG	14	A4-1 1/2"/ZNE	7	CW-00	18
1RR-3/4"-STG/ZNE	14	A4-1 1/4"	7		
1RR-3/8"	14	A4-1 1/4"/ZNE	7	EM4111-1"-00	4
1RR-3/8"/ZNE	14	A4-1"	7	EM4111-1/2"-00	4
1RR-3/8"-STG	14	A4-1"/ZNE	7	EM4111-3/4"-00	4
1RR-3/8"-STG/ZNE	14	A4-1/2"	7		
1VS 1 1/4"-0/INOX	18	A4-1/2"/ZNE	7	HC4001-2 1/2"-00	3
1VS1 1/2"-00/INOX	18	A4-2"	7	HC4001-3"-00	3
1VS-1"-0/D58/INOX	18	A4-2"/ZNE	7	HC4001-4"-00	3
1VS-1"-0/D67/INOX	18	A4-3/4"	7	HC83-3"-00	2
		A4-3/4"/ZNE	7	HC83-4"-00	2
271-3/8"-00/2	17	A4-3/8"	7	HM4001-1 1/2"-00	3
273-3/4"-00	17	A4-3/8"/ZNE	7	HM4001-1 1/4"-00	3
278-00	18	A533-2"-00	16	HM4001-1"-00	3
280-1 1/4"-00	18	All400-00/S	20	HM4001-1/2"-00	3
2C800-2 1/2"-00	19	All400-00/S1	20	HM4001-2"-00	3
2C800-3"-00	19	All400-GN-00	20	HM4001-3/4"-00	3
2C800-4"-00	19	All600-00/S	20	HM83-1 1/2"-00	2
2M533-2"-00	16	All600-00/S1	20		
2M533-2"-F.R.	16				

INDEX PRIVIND NUMĂR ARTICOL

Articol număr	Pagina	Articol număr	Pagina	Articol număr	Pagina
HM83-1 1/4"-00	2	N8-1"-DR-ST	11	OVB-14P	24
HM83-1"-00	2	N8-1"-DR-ST/ZNE	11	OVL	24
HM83-1/2"-00	2	N8-1/2"	11	OVL-14P	24
HM83-2 1/2"-00	2	N8-1/2" - 3/8" /ZNE	12	OVV-12	25
HM83-2"-00	2	N8-1/2" /ZNE	11	OVV-15	25
HM83-3/4"-00	2	N8-1/2"-DR.STG	11		
HM83-3/8"-00	2	N8-1/2"-DR-ST/ZNE	11	PA4001-3/8"	3
		N8-1/2"-3/8"	12	PA83-1"-00	2
M2-1 1/2"	9	N8-2"	11	PA83-1/2"-00	2
M2-1 1/2"/ZNE	9	N8-2" /ZNE	11	PA83-3/4"-00	2
M2-1 1/2"DR-ST	9	N8-2"-DR-ST	11	PA83-3/8"-00	2
M2-1 1/2"DR-ST/ZNE	9	N8-2"-DR-ST/ZNE	11	PA89-1/2"-0/FR	2
M2-1 1/4"	9	N8-3/4"	11	PA89-3/8"-0/FR	2
M2-1 1/4"/ZNE	9	N8-3/4" - 1/2" /ZNE	12	PC 1 1/2"-00/1	20
M2-1 1/4"-DR-ST	9	N8-3/4" /ZNE	11	PC 1 1/4"-00/1	20
M2-1 1/4"DR-ST/ZNE	9	N8-3/4"-1/2"	12	PC-1"-00/1	20
M2-1"	9	N8-3/4"-DR.STG	11	PC-250(Rp-1")-00	20
M2-1" x 1/2"	10	N8-3/4"-DR-ST/ZNE	11	PC-250(Rp-1")-00/1	20
M2-1" x 1/2" /ZNE	10	N8-3/8"	11	PC-250(Rp-3/4")-00	20
M2-1" x 3/4"	10	N8-3/8" /ZNE	11	PC-250(Rp-3/4")-00/1	20
M2-1" x 3/4" /ZNE	10	N8-3/8"-DR-STG	11	PC-250-1"-02	21
M2-1"/ZNE	9	N8-3/8"-DR-STG/ZNE	11	PC-250-3/4"-02	21
M2-1"-DR-ST	9			PC-3/4"-00/1	20
M2-1"-DR-ST/ZNE	9	O1 / 46-12	22		
M2-1/2"	9	O1 / 46-12P	22	RG100-00	19
M2-1/2" x 3/8"	10	O1 / 46-14	22	RG20-00-1"	19
M2-1/2" x 3/8" /ZNE	10	O1 / 46-16	22	RG20-00-3/4"	19
M2-1/2"/ZNE	9	O1 / 46-18	22	RG6-00-3/4"	19
M2-1/2"-DR-ST	9	O1 / 46-20	22	RG6-00-3/4"-F	19
M2-1/2"DR-ST/ZNE	9	O1-12	22	RP2	3
M2-2"	9	O1-12P	22	RP3	3
M2-2"/ZNE	9	O1-14	22	RSG-00	21
M2-2"DR-ST	9	O1-14P	22		
M2-2"DR-ST/ZNE	9	O1-16	22	T9-1 1/2"	13
M2-3/4"	9	O1-16P	22	T9-1 1/2"/ZNE	13
M2-3/4" x 1/2"	10	O2 / 46-12	22	T9-1 1/4"	13
M2-3/4" x 1/2" /ZNE	10	O2 / 46-12P	23	T9-1 1/4"/ZNE	13
M2-3/4"/ZNE	9	O2 / 46-14	22	T9-1"	13
M2-3/4"-DR-ST	9	O2 / 46-16	22	T9-1"/ZNE	13
M2-3/4"DR-ST/ZNE	9	O2 / 46-18	22	T9-1/2"	13
M2-3/8"	9	O2 / 46-20	22	T9-1/2"/ZNE	13
M2-3/8"/ZNE	9	O2-12	22	T9-2"	13
M2-3/8"-DR-STG	9	O2-12P	23	T9-2"/ZNE	13
M2-3/8"DR-STG/ZNE	9	O2-14	22	T9-3/4"	13
MC-1"	13	O2-14P	23	T9-3/4"/ZNE	13
MC-1"/ZNE	13	O2-16	22	T9-3/8"	13
MC-1/2"	13	O2-16P	23	T9-3/8"/ZNE	13
MC-1/2"/ZNE	13	O3-14P	22	Tio „O"-1 1/2"	15
MC-3/4"	13	O3-16	22	Tio „O"-1 1/4"	15
MC-3/4"/ZNE	13	O3-16P	22	Tio „O"-1/2"	15
		O3-18	22	Tio „O"-1"	15
N4 1/2"-1/4"	12	O3-20	22	Tio „O"-2"	15
N4 3/8" x 1/4" /ZNE	12	O4-14P	23	Tio „O"-3/4"	15
N4 1 1/4" x 1" /ZNE	12	O4-16	22		
N4 1 1/4"-1"	12	O4-16P	23	VEG-1"+GSCO	21
N4 1 1/4"-3/4"	12	O4-18	22	VEG-1"-GS130	21
N4 1"-1/2"	12	O4-20	22	VEG-3/4"+GSCO	21
N4 1"-1/2"/ZNE	12	OFL-105	25	VEG-3/4"-GS130	21
N4 1"-3/4"	12	OP1-12P	23		
N4 1"X3/4"/ZNE	12	OP1-14P	23		
N4 1/2" x 1/4" /ZNE	12	OP1-15P	23		
N4 1/2"-3/8"	12	OP1-16P	23		
N4 1/2"-3/8"/ZNE	12	OP2-12P	23		
N4 3/4"-1/2"	12	OP2-14P	23		
N4 3/4"-1/2"/ZNE	12	OP2-15P	23		
N4 3/8"-1/4"	12	OP2-16P	23		
N8-1 1/2"	11	OP3-12P	23		
N8-1 1/2" /ZNE	11	OP3-14P	23		
N8-1 1/2"-DR-ST	11	OP3-15P	23		
N8-1 1/2"-DR-ST/ZNE	11	OP3-16P	23		
N8-1 1/4"	11	ORN 9102	25		
N8-1 1/4" - 1" /ZNE	12	ORN 9221	24		
N8-1 1/4" /ZNE	11	ORN 9222	24		
N8-1 1/4"-1"	12	ORN 9252	24		
N8-1 1/4"-DR-ST	11	ORN 9253	24		
N8-1 1/4"-DR-ST/ZNE	11	ORN 9542	23		
N8-1"	11	ORN 9543	23		
N8-1" - 3/4" /ZNE	12	ORN40	25		
N8-1" /ZNE	11	ORN50	25		
N8-1"-3/4"	12	OVB	24		

HERZ Armaturen România S.R.L.
Calea Rahovei nr.266-268, Corp 61, Etaj 3, Cam.24-26,
Sector 5, București

Telefon: +40/(0)21/456 10 66

Telefax: +40/(0)21/456 10 68

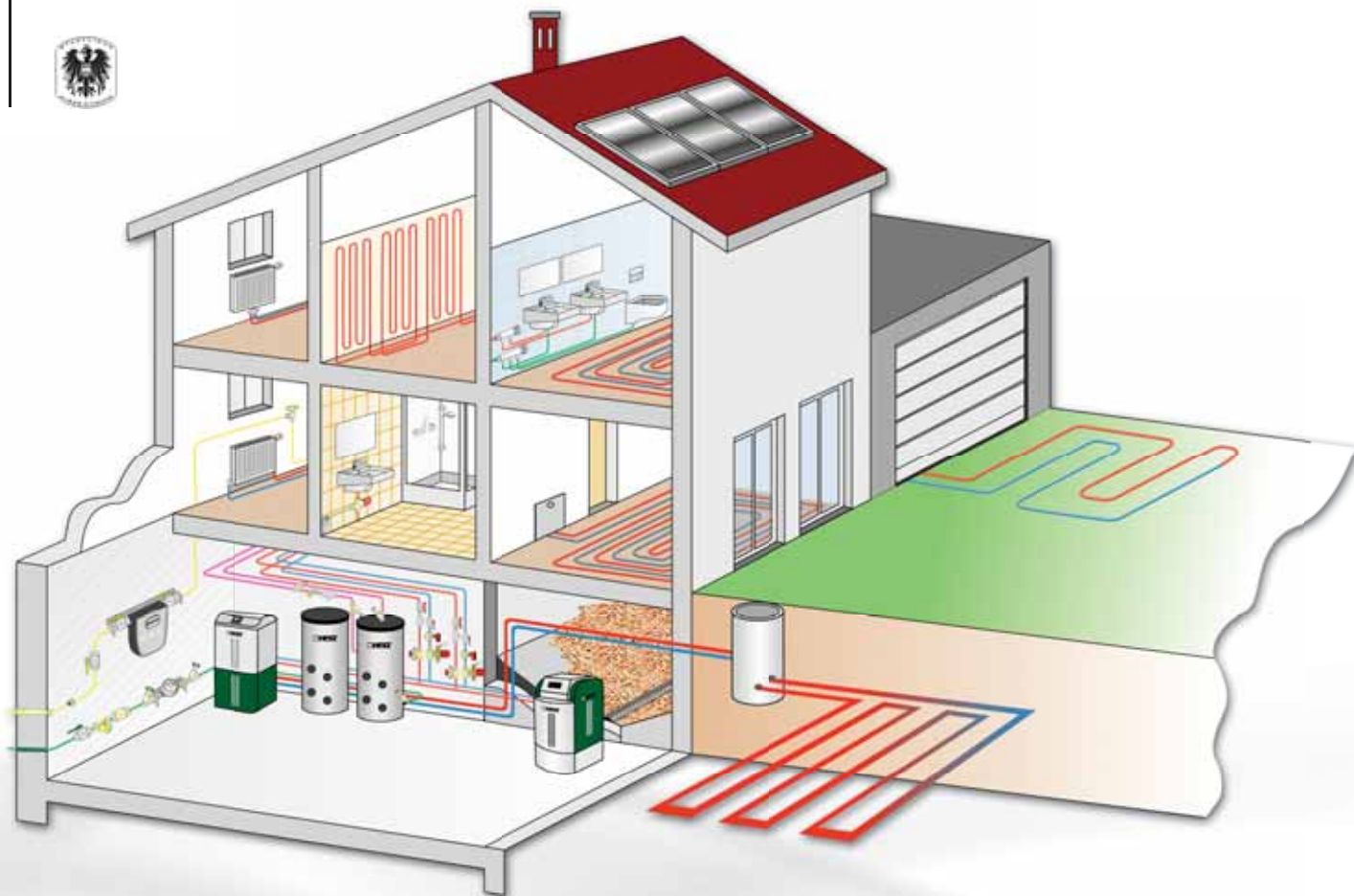
e-mail: office@herz-romania.ro

vanzari@herz-romania.ro

www.herz-romania.ro

DVR 0092541
GLN 9004174000003
ARA 2102

Handelsgericht Wien
FN 101 622 w



Toate informațiile cuprinse în acest document conțin date disponibile la ora tipării și servesc doar ca date informative. Ne păstrăm dreptul de a face modificări datorate progresului tehnologic. Imaginile trebuie să fie privite doar ca reprezentări simbolice și deci pot diferi optic față de produsul efectiv. Pot fi diferențe de nuanțe de culoare, datorate tipografiei. Pot apărea diferențe la produse, în funcție de specificul țării. Ne păstrăm dreptul de a face modificări față de specificațiile tehnice și funcționale. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să contactați cea mai apropiată reprezentanță HERZ.