



GRIJANJE

MASTAŠ PANELNI RADIJATORI

- 10 godina garancije
- velika toplotna snaga za sve modele
- kompletan set za montažu, uz radijator
- ventilski radijatori su univerzalni-mogu se montirati na obje strane
- ventilski radijatori dolaze sa ugrađenim termouloškom
- proizvedeni od visokokvalitetnog čeličnog lima koji zadovoljava standarde EN 442-2
- debljina konvektora je 0,4 mm, a dubina konvektora je čitavom visinom radijatora
- radijatori su tretirani protiv korozije prema DIN 55900-1 standardu

Oсно растојanje priključnih rupa	h= H-55 (npr. za visinu 600 h=600-55=545 mm)
Priključak	1/2"
Maksimalni radni pritisak	8 bara
Ispitni pritisak	10 bara
Maksimalna radna temperatura	120 C
Razmak na konvektorima	33,3 mm
Boja	RAL9010, RAL9016-75 svjetlina stakla
Garancija	10 godina

Tehničke specifikacije tip radijatora	Visina	Dimenzije (mm)			Masa kg/m	Količina vode Lt/m	Toplotna snaga /m
		Oсно rastoјanje	Širina	Dužina [min-max]			T=60C 90-70/20C Watt
10 PM	300	245	46	400-3000	5,6	1,8	423
	400	345	46	400-3000	8,1	2,1	535
	500	445	46	400-3000	10,6	2,4	643
	600	545	46	400-3000	12,0	2,7	746
	900	845	46	400-3000	17,4	4,9	1041
11 PK	300	245	46	400-3000	8,6	1,8	616
	400	345	46	400-3000	11,0	2,1	798
	500	445	46	400-3000	13,6	2,4	974
	600	545	46	400-3000	15,9	2,7	1145
	900	845	46	400-3000	24,0	4,9	1642
20 PP	300	245	67	400-3000	10,6	3,6	689
	400	345	67	400-3000	16,2	4,2	872
	500	445	67	400-3000	20,6	4,8	1046
	600	545	67	400-3000	23,7	5,4	1215
	900	845	67	400-3000	34,8	9,8	1694
21 PKP	300	245	67	400-3000	13,6	3,6	921
	400	345	67	400-3000	16,3	4,2	1164
	500	445	67	400-3000	23,8	4,8	1396
	600	545	67	400-3000	27,8	5,4	1820
	900	845	67	400-3000	41,3	9,8	2253
22 PKKP	300	245	102	400-3000	16,5	3,6	1202
	400	345	102	400-3000	21,3	4,2	1521
	500	445	102	400-3000	26,9	4,8	1826
	600	545	102	400-3000	31,6	5,4	2121
	900	845	102	400-3000	47,7	9,8	2946
33 PKKPKP	300	245	102	400-3000	25,2	5,4	1667
	400	345	102	400-3000	32,7	6,3	2102
	500	445	102	400-3000	39,8	7,2	2515
	600	545	102	400-3000	46,7	8,1	2913
	900	845	102	400-3000	70,6	14,7	4036

ARTIKAL	NAZIV
01010020	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-400
01010021	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-600
01010022	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-800
01010023	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-1000
01010024	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-1200
01010025	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-1400
01010026	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-1600
01010027	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-1800
01010028	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 300-2000
01010031	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-400
01010032	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-600
01010033	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-800
01010034	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-1000
01010035	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-1200
01010036	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-1400
01010037	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-1600
01010038	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-1800
01010039	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 400-2000
01010040	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-400
01010041	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-600
01010042	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-800
01010043	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-1000
01010044	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-1200
01010045	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-1400
01010046	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-1600
01010047	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-1800
01010048	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 500-2000
01010001	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-400
01010002	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-600
01010003	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-800
01010004	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-1000
01010005	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-1200
01010006	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-1400
01010007	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-1600
01010008	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-1800
01010009	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 600-2000
01010060	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-400
01010061	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-600
01010062	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-800

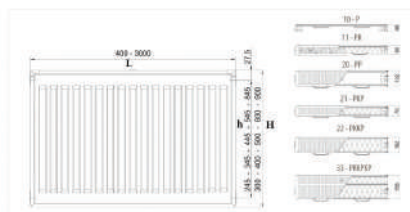
ARTIKAL	NAZIV
01010063	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-1000
01010064	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-1200
01010065	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-1400
01010066	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-1600
01010067	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-1800
01010068	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 22 900-2000
01010080	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-400
01010081	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-600
01010082	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-800
01010083	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-1000
01010084	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-1200
01010085	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-1400
01010086	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-1600
01010087	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-1800
01010088	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 33 300-2000
01010090	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-400
01010091	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-600
01010092	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-800
01010093	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-1000
01010094	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-1200
01010095	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-1400
01010096	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-1600
01010097	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-1800
01010098	RADIJATOR PLOČASTI MASTAŠ 21 600-2000

RADIJATORI VENTILSKI UNIVERZALNI PRIKLJUČAK SA OBJE STRANE

01010120	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-400
01010121	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-600
01010122	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-700
01010123	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-800
01010124	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-1000
01010125	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-1200
01010126	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-1400
01010127	RADIJATOR PLOČASTI VU 11-600-1600
01010130	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-400
01010131	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-600
01010132	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-800
01010133	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-1000

	NAZIV
	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-1200
	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-1400
	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-1600
	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-1800
	RADIJATOR PLOČASTI VU 21-600-2000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-1000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-1200
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-1400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-1600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-1800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 600-2000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-1000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-1200
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-1400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-1600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-1800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 500-2000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-1000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-1200
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-1400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-1600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-1800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 900-2000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 400-800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 400-1000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 400-1200
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-800

	NAZIV
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-1000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-1200
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-1400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-1600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-1800
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 22 300-2000
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 33 400-600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 33 500-400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 33 500-500
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 33 500-600
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 33 600-400
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 33 600-500
	RADIJATOR PLOČASTI VU MASTAŠ 33 600-600
	NOSAČ PODNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 300
	NOSAČ PODNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 500
	NOSAČ PODNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 600
	NOSAČ PODNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 900
	NOSAČ ZIDNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 300
	NOSAČ ZIDNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 500
	NOSAČ ZIDNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 600
	NOSAČ ZIDNI ZA PLOČASTE RADIJATORE 900
	NOSAČ ZIDNI ZA VENTILSKJE RADIJATORE 300
	NOSAČ ZIDNI ZA VENTILSKJE RADIJATORE 500
	NOSAČ ZIDNI ZA VENTILSKJE RADIJATORE 600
	NOSAČ ZIDNI ZA VENTILSKJE RADIJATORE 900



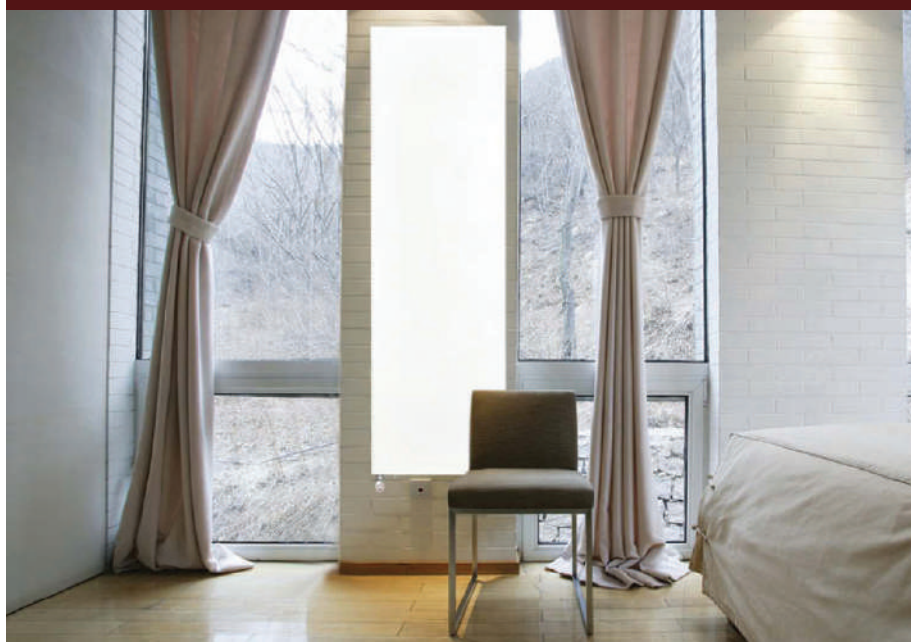
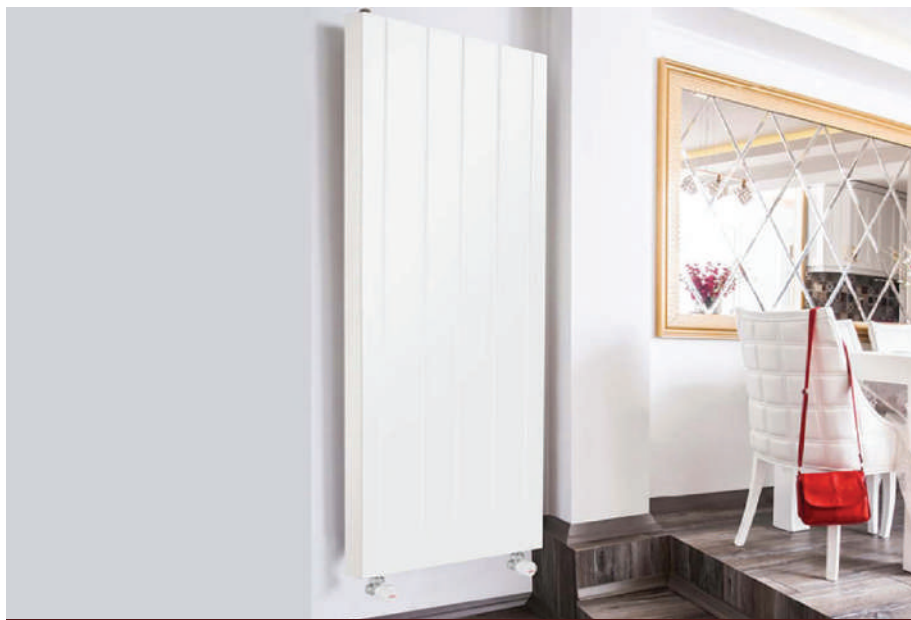
PLOČASTI DEKORATIVNI RADIJATORI

SAHRA ima iste tehničke karakteristike kao i klasik modeli samo je masa +15%.



SAVA ima iste tehničke karakteristike kao i klasik modeli samo je masa +15%.





TEHNIČKE SPECIFIKACIJE LINEA VERTIKALNIH PLOČASTIH RADIJATORA

Tehničke specifikacije tip radijatora	Dimenzije (mm)		Masa kg/m	Toplotna snaga /m
	Širina	Visina		T=60C 90-70/20C Watt
21 PKP radni pritisak 9 bara 0-120 C	500	1200	32,89	1153
		1400	38,12	1598
		1600	43,89	1664
		1800	49,12	1872
		2000	54,36	2080

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE RODEO VERTIKALNIH PLOČASTIH RADIJATORA

Tehničke specifikacije tip radijatora	Dimenzije (mm)		Masa kg/m	Toplotna snaga /m
	Širina	Visina		T=60C 90-70/20C Watt
21 PKP radni pritisak 9 bara 0-120 C	500	1200	32,89	1153
		1400	38,12	1598
		1600	43,89	1664
		1800	49,12	1872
		2000	54,36	2080



MASTAŠ KUPAONI RADIJATORI

- Izuzetan dizajn, snaga i čvrstoća.
- Kompletan set za montažu dolazi uz radijatore.
- Izuzetno lijep dizajn i raznovrsnost modela.

Posjeduju dizajn elegantnog radijatora okruglih cijevi.

Čvrsti i dugotrajni.

Horizontalne cijevi su idealne za vješanje i sušenje ručnika.

Vertikalne cijevi 32x1,5 mm čelik.

Horizontalne cijevi 21x1,2 mm čelik.

Modeli i tehničke informacije

Širina	Dužina	Razmak između priključaka	Sadržaj vode lit	Masa kg	Snaga Watt
500	650	460	2,49	4,90	512
500	800	460	3,09	6,10	636
500	1000	460	3,90	7,70	802
500	1250	460	4,77	9,40	967
500	1700	460	6,45	12,60	1297
600	650	560	2,81	5,60	594
600	800	560	3,50	7,00	744
600	1000	560	4,42	8,80	944
600	1250	560	5,40	10,70	1144
600	1700	560	7,30	14,40	1543
750	800	710	4,11	8,20	892
750	1000	710	5,19	10,40	1133
750	1250	710	6,34	12,60	1373
750	1700	710	8,56	17,00	1852

	NAZIV
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 500-650
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 500-800
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 500-1000
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 500-1250
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 500-1700
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 600-650
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 600-800

	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 600-1000
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 600-1250
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 600-1700
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 750-800
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 750-1000
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 750-1250
	RADIJATOR KUPAONI MASTAŠ 750-1700

cof·fee

[kô'fē] n. any of various tropical African shrubs or trees of the genus *Coffea*, especially *C. arabica*, widely cultivated in the tropics for their seeds that are dried, roasted, and ground to prepare a stimulating aromatic drink; the beanlike seeds of this plant, enclosed within a pulpy fruit, the beverage prepared from the seeds of this plant, a moderate brown to dark brown or dark grayish brown, an informal social gathering at which coffee and other refreshments are served.



KONVEKTORI VIGO

- Vigo komandni panel omogućava finu regulaciju potrošnje el. energije.
- Komandni panel omogućava vremensko programiranje uključenje/isključenje uređaja u okviru 48 sati.
- Komandni panel omogućava zaključavanje uređaja tako da djeca ne mogu mijenjati postavke.
- Pokazivač temperature u prostoriji i automatsko uključenje/isključenje uređaja kad dostigne zadatu temperaturu.
- Indikator trenutne potrošnje.
- Osnovna boja konvektora bijela, ostale dostupne po upitu.

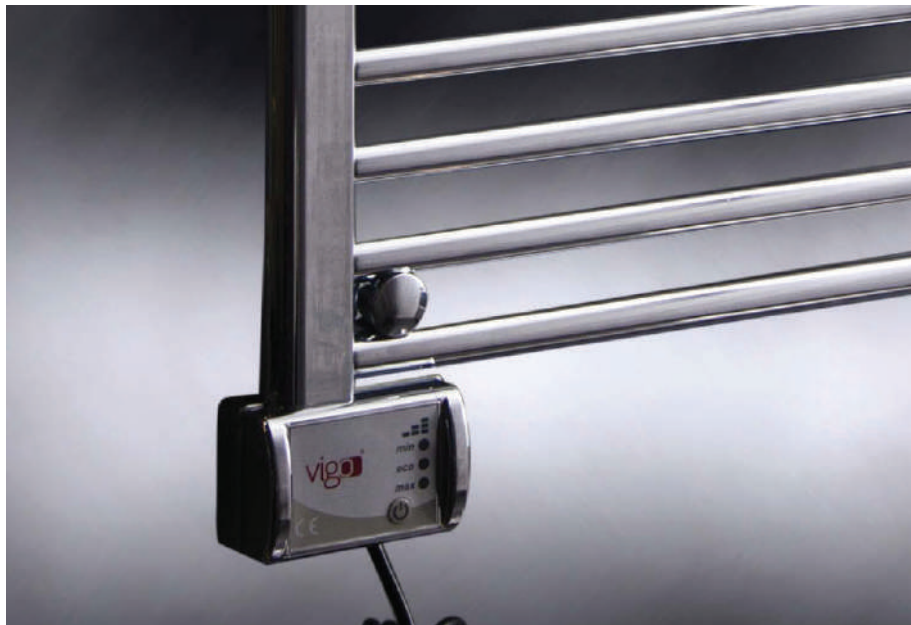


Tehničke karakteristike konvektora

MODEL	EPK 4550 E05	EPK 4550 E10	EPK 4550 E15	EPK 4550 E20	EPK 4550 E25
snaga W	500-600	1000-1200	1400-1600	2000-2400	2300-2700
zagrijavanje m ²	3-6	6-12	9-17	12-24	14-28
visina mm	450	450	450	450	450
dužina mm	500	700	700	900	900
dubina mm	80	80	80	80	80
Masa kg	5,3	6,8	7,1	8,8	9,2
termostat protiv pregrijavanja	da	da	da	da	da
indikator potrošnje el.energije	da	da	da	da	da
displej temperature	da	da	da	da	da
dostupne boje	bijela	bijela, zelena, pink, inox, drveni stil, crno staklo	bijela	bijela, zelena, pink, inox, drveni stil, crno staklo	bijela, inox, drveni stil, crno staklo

	NAZIV
	KONVEKTOR VIGO DIGITALNI 1 KW
	KONVEKTOR VIGO DIGITALNI 1,5 KW
	KONVEKTOR VIGO DIGITALNI 2 KW
	KONVEKTOR VIGO DIGITALNI 2,5 KW

ELEKTRIČNI KUPAONI RADIJATORI



ARTIKAL	NAZIV
01010431	RADIJATOR 500/800 350W KUPAONI ELEKTRIČNI VIGO
01010432	RADIJATOR 500/1000 450W KUPAONI ELEKTRIČNI VIGO
01010433	RADIJATOR 500/1250 600W KUPAONI ELEKTRIČNI VIGO
01010434	RADIJATOR 500/1274 800W KUPAONI ELEKTRIČNI VIGO

MODEL	EHR5012	EHR5015	EHR5019	EHR5023	EHR5033
snaga W	275	350	450	600	800
zagrijavanje m2	2-3	2-4	3-5	4-7	5-10
visina mm	650	800	1000	1250	1274





AKLIMAT ALUMINIJSKI RADIJATORI

- 10 godina garancije.
- Aluminijski radijatori - velika toplotna snaga za sve modele, izuzetan dizajn i kvalitet, mala masa.
- 100% reciklirajući materijal.
- 40 godina iskustva.
- Idealni za niskotemperaturne objekte

AKLIMAT CLASSIC

- 8 različitih mogućnosti spajanja.
- Fleksibilna instalacija i lagana zamjena.
- Dužina do 1640mm, visina do 2000 mm.

Das ist
WASS
HEIZUNGS- UND WASSERTECHNIK



TIP	Visina spajanja mm	Visina ukupna mm	Količina vode po članku/l	T=60C 90-70/20C Watt/segment
M200/T200	200	24	0,15	78/58
M350/T350	350	391	0,2	115/88
M500/T500	500	541	0,25	149/115
M524/T524	524	565	0,26	154/119
M570/T570	570	611	0,27	164/127
M600/T600	600	641	0,28	174/132
M650/T650	650	691	0,29	181/141
M900/T900	900	941	0,37	232/179
M930/T930	930	971	0,38	238/183
M1024/T1024	1024	1065	0,41	256/196
M1200/T1200	1200	1241	0,47	289/222
M1400/T1400	1400	1441	0,53	325/251
M1600/T1600	1600	1641	0,59	359/281
M1800/T1800	1800	1841	0,65	393/306
M2000/T2000	2000	2041	0,71	425/331

TIP	Visina spajanja mm	Visina ukupna mm	Količina vode po članku/l	T=60C 90-70/20C Watt/segment
CM1600/CT1600	1600	1641	0,59	359/281
CM1800/CT1800	1800	1841	0,65	393/306
CM2000/CT2000	2000	2041	0,71	425/331





AKLIMAT CUBO

- Izuzetan dizajn i elegancija.
- Veliki izbor boja.

AKLIMAT KUPAONI RADIJATORI VILLA

- 60% brže zagrijavanje nego standardni čelični radijatori.
- Izuzetno lijep dizajn i raznovrsnost boja.

MODELI I TEHNIČKE INFORMACIJE

	RADIJATOR AKLIMAT M 200		KONZOLA AKLIMAT DV
	RADIJATOR AKLIMAT M 350		KONZOLA AKLIMAT D
	RADIJATOR AKLIMAT M 500		SET ZA SASTAVLJANJE AKLIMAT
	RADIJATOR AKLIMAT M 600		SET ZA ZAKLJUČAVANJE AKLIMAT
	RADIJATOR AKLIMAT M 650		SET ZA ZAKLJ. VISOKIH RADIJATORA AKLIMAT
	RADIJATOR AKLIMAT M 900		SET ZA SAST.VISOKIH RADIJATORA AKLIMAT
	RADIJATOR AKLIMAT M 1200		SET DESNI ZA VENT. RAD.AKLIMAT-HEIMEIER
	RADIJATOR AKLIMAT M 1400		SET LIJEVI ZA VENT. RAD.AKLIMAT-HEIMEIER
	RADIJATOR AKLIMAT M 1600		
	RADIJATOR AKLIMAT M 1800		
	RADIJATOR AKLIMAT M 2000		
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 200 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 500X800
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 300 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 500X1100
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 500 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 500X1320
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 600 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 500X1540
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 650 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 400X880
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 900 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 400X1100
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 1200 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 400X1320
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 1400 /2čl		RADIJATOR KUPAONI AKLIMAT 400X1540
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 1600 L/2čl		
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 1800/2čl		
	RADIJATOR AKLIMAT MD/ML 2000 L/2čl		
	KONZOLA AKLIMAT E-350		
	KONZOLA AKLIMAT E-500/600		
	KONZOLA AKLIMAT E-650		
	KONZOLA AKLIMAT E-900		
	KONZOLA AKLIMAT EN		

TIP	Visina spajanja mm	Visina ukupna mm	Količina vode po članku/l	T=60C 90-70/20CWatt/segmentt
V880	500	880	3,3	550
V1100	500	1100	3,9	681
V1320	500	1320	4,5	811
V1540	500	1540	5,5	940
V1760	500	1760	6,4	1069



DODATNA OPREMA

- Set za spajanje članaka - 590 972.
- Set za zaključavanje - 593 244 - jednocijevni sistem.
- Set za zaključavanje - 593 242 - radijatori sa podnom konekcijom desni ili lijevi.
- Set za zaključavanje - 593 246 - radijatori sa srednjom konekcijom.



- Zidne konzole - 580 439 - E350.
- Zidne konzole - 580 440 - E500/600.
- Zidne konzole - 580 441 - E650.
- Zidne konzole - 580 442 - E900.
- Zinde konzole EN 250-2000 - 580 453.

- Hvatač peškira U tip.
- Hvatač peškira L tip.
- Završna ploča.



BOJE

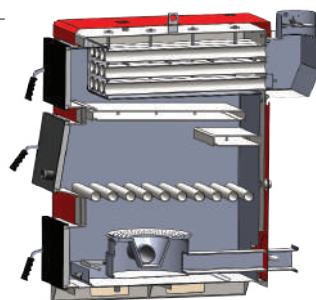
antique, metallic, mat, satin





AUTOMATSKI KOTLOVI TBK

- **Četveroprolazni automatski kotao TBK koji koristi više vrsta goriva**
- Automatsko punjenje kotla gorivom - pelet ili ugalj granulacije 5 - 30 mm uz mogućnost loženja drva i krupnog uglja u manuelnom modu, jednostavan za korištenje, ima visok stepen efikasnosti i dug životni vijek, zahvaljujući debljini materijala korištenog u proizvodnji kotlova.
- Elektronska kontrolna ploča za vrlo jednostavno upravljanje.
- U manuelnom modu na cijevi koje su zavarene iznad gorionika mogu se ložiti krupna drva i ugalj tako da možete kombinovati skoro sve vrste goriva dostupne na tržištu.
- 5 modela, a uz modele 25-40-60 isporučuje se elektronska frekventno regulirajuća pumpa Grundfos.
- Uz sve modele isporučuje se sigurnosni termički ventil protiv pregrijavanja.



	KOTAO AUTOMATSKI TBK 25 L PELET/UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 25 D PELET/UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 40 L PELET/ UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 40 D PELET/ UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 60 L PELET/ UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 60 D PELET/ UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 80 L PELET/UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 80 D PELET/UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 100 L PELET/ UGALJ/DRVA
	KOTAO AUTOMATSKI TBK 100 D PELET/ UGALJ/DRVA

Model	Kapacitet pelet kW	kapacitet ugalj kW	radni pritisak bar	Kapacitet spremnika ugalj	Promjer dimnjače	Masa kg	Širina sa košem	Širina potrebna za izvlačenje puža	Dubina	Visina
TBK/S 25	23	29	3	96	200	300	520	1645	1170	1252
TBK/S 40	37	46	3	96	200	350	520	1645	1360	1252
TBK/S 60	56	70	3	135	200	475	642	1870	1530	1410
TBK/S 80	75	90	3	135	200	514	642	1870	1610	1410
TBK/S 100	93	100	3	135	200	523	642	1870	1610	1410

AUTOMATSKI KOTLOVI TD KAPACITETA 125-500 kW

Izuzetno praktični i povoljni kotlovi sa automatskim punjenjem za velike objekte, industrijske hale, farme pilića i objekte velikih dimenzija raznih namjena kojima je potrebna precizna kontrola temperature.

Čvrsto gorivo - ugalj i pelet

Ovalni gorionik dizajniran za sagorijevanje visoke učinkovitosti koje sprječava rasipanje goriva.

Jednostavni za korištenje, a imaju visoku energetska iskoristivost goriva zahvaljujući četveroprolaznom dizajnu kotla.

Dug životni vijek zahvaljujući debljini materijala korištenog pri izradi kotlova.

Digitalna kontrolna ploča vrlo jednostavna za upravljanje koja omogućava preciznu i efikasnu kontrolu nad radom bojlera i postizanjem željene temperature.

Kotao sadrži tijelo kotla, kontrolnu automatiku, spremnik za gorivo, motor sa reduktorom, prenosni mehanizam i ventilator.



	KOTAO AUTOMATSKI TD 125 L PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 150 L PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 150 D PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 175 L PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 200 L PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 200 D PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 250 L PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 250 D PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 300 PELET/ SITNI UGALJ
	KOTAO AUTOMATSKI TD 500 PELET/ SITNI UGALJ

Model	Snaga kW	Promjer dimnjače mm	Masa kg	Širina sa košem mm	Dubina mm	Visina mm	Ulaz/Izlaz	Zapremina vode lt
TD 125	125-145	250	930	1470	1615	1635	1 1/2"	236
TD 150	150-174	250	950	1470	1775	1635	1 1/2"	246
TD 175	175-203	250	1000	1470	1775	1635	2"	256
TD 200	200-232	250	1050	1470	1935	1635	2"	290
TD 250	250-291	250	1290	2025	2030	1850	2 1/2"	518
TD 300	300-349	350	1500	2025	2030	1850	3"	700
TD 350	350-407	350	1700	2025	2130	1850	3"	930
TD 400	400-465	500	2290	2225	2230	1850	3"	1240
TD 450	450-523	500	2420	2225	2230	1960	3"	1350
TD 500	500-581	500	2600	2225	2390	1960	3"	1430

AUTOMATSKI CILINDRIČNI KOTLOVI TD 500-1000 kW

Izuzetno praktični i povoljni kotlovi sa automatskim punjenjem goriva za velike objekte, industrijske hale, farme pilića i objekte velikih dimenzija raznih namjena kojima je potrebna precizna kontrola temperature.

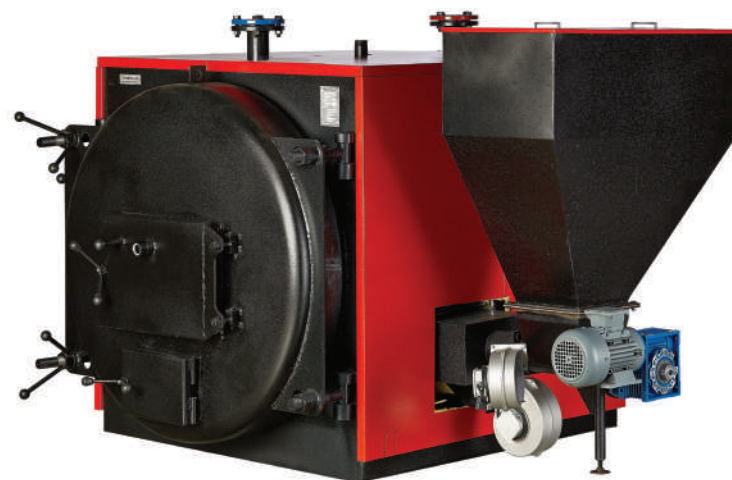
- Automatski kotao koji koristi sve vrste čvrstog goriva, uglj i pelet.
- Ovalni gorionik dizajniran za sagorijevanje visoke učinkovitosti koje sprječava rasipanje goriva.
- Ovalni dizajn tijela kotla sa cijevima i turbulatorima od nehrđajućeg čelika koji su smješteni u dimovodnim cijevima u kotlu povećavaju

toplotnu efikasnost kotla i sprječavaju kondenzaciju omogućavajući duži životni vijek kotlova.

- Dug životni vijek zahvaljujući debljini i vrsti materijala korištenog pri izradi kotlova.
- Digitalna kontrolna ploča smještena u posebnoj ormarici koji ide na zid, vrlo jednostavna za upravljanje, omogućava preciznu i efikasnu kontrolu nad radom kotla i postizanjem željene temperature.

Kotao sadrži tijelo kotla, kontrolnu automatiku, spremnik za gorivo, motor sa reduktorom, prenosni mehanizam i ventilator.

Model	Snaga kW	Promjer dimnjače	Masa kg	Širina sa košem mm	Dubina mm	Visina mm	Ulaz/ Izlaz	Zapremina vode lt
TD 500	500-581	500	4500	2865	3040	1948	4"	1710
TD 550	550-639	500	4710	2865	3140	1948	4"	1780
TD 600	600-697	500	4900	2865	3310	1965	4"	1910
TD 650	650-755	600	5165	3040	3085	2111	5"	2350
TD 700	700-813	600	5300	3040	3225	2111	5"	2490
TD 750	750-872	600	5370	3040	3375	2111	5"	2660
TD 800	800-930	600	5500	3040	3490	2111	5"	2790
TD 900	900-1046	600	5600	3305	3500	2401	5"	3920
TD 1000	1000-1162	600	5750	3305	3590	2401	5"	4500



KOMBINOVANI KOTAO NA ČVRSTO GORVO 15-110 kw

Čelični toplovodni kotlovi LAFAT su namijenjeni za grijanje stambenih i poslovnih objekata, kao i velikih proizvodnih hala, bilo kao osnovni ili alternativni izvor topline. U osnovi su predviđeni za loženje čvrstog goriva, ali i lož ulja i peleta (sa jednostavnim dodatkom gorionika i automatike), u temperaturnom režimu 90/60 °C.



Snaga: Ugalj / Plin i lož ulje (kw)	Sadržaj vode u kotlu (l)	Max. dužina cjepanice (mm)	Max. radna temperatura (°C)	Masa (kg)
15 / 20	64	480	90	253
20 / 25	69	480	90	261
25 / 30	75	500	90	281
30 / 35	90	500	90	295
35 / 40	105	500	90	305
40 / 45	120	500	90	320
50 / 55	140	600	90	362
70 / 80	175	650	90	385
90 / 100	195	650	90	402
110 / 120	210	700	90	445

Ložišni i kovektivni dio kotla izradeni su od visokokvalitetnog lima debljine 5 mm i spojeni su savremenom tehnologijom rezanja i zavarivanja čime se obezbeđuje visoka pouzdanost u radu kao i dug vijek trajanja kotla.

Vrata za loženje su dovoljno velika tako da omogućavaju loženje krupnijih komada ogrjeva. Kotao je dobro toplotno izolovan staklenom vunom u kvalitetnoj limenoj oplati jednostavne i praktične montaže, koja se isporučuje posebno uz kotao.

Montaža i puštanje u rad samog kotla su jednostavni, a priključci su standardni. Ispitivanje svakog kotla na curenje je dvostruko i vrši se na specijalnim napravama i uređajima. Kotao LAFAT zadovoljava sve evropske standarde i norme proizvodnje kotlova za centralno grijanje.

Dodatna opcija za kompletnu seriju kotlova na čvrsto gorivo je i ventilator koji znatno poboljšava sagorijevanje i učinkovitost kotla. Kombinovani kotlovi na čvrsto gorivo novije generacije posjeduju dodatnu termičku zaštitu koja dodatno štiti i produžava vijek trajanja kotla.

INDUSTRIJSKI KOMBINOVANI KOTAO



Snaga (kw)	Sadržaj vode u kotlu (l)	Masa (kg)	Dimenzije (mm)	Max. Radna temperatura (°C)
125	430	490	1800x1680x1020	90
150	530	980	1850x1750x1050	90
200	700	1175	1990x1950x1070	90
250	880	1450	2100x1960x1105	90
300	1030	2050	2300x1970x1140	90
350	1140	2280	2300x2115x1200	90
400	1210	2320	2340x2155x1230	90
500	1430	2380	2370x2155x1250	90
550	1500	2450	2350x2500x1400	90

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 20 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 25 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 30 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 35 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 40 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 50 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 70 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 90 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 110 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 125 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 150 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 200 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 250 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 300 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 350 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 400 KW

KOTAO STILMETAL NA ČVRSTO GORIVO 500 KW

KOTLOVI NA PELET EDGE

Kotlovi na pelet serije EDGE su još jedan u nizu proizvoda modernog dizajna namijenjen priključenju na sistem centralnog grijanja, koji služe za zagrijavanje stambenih i poslovnih prostora uz maksimalan ugodaj korištenja.

Svojom kompaktonošću i veličinom imaju veliku prednost nad kotlovima iste kategorije zbog mogućnosti instalacije za korisnike koji nemaju dovoljno prostora za postavljanje kotla.

Kotao posjeduje određene komponente samog sistema grijanja: cirkulaciona pumpa, ekspanziona posuda i sigurnosni ventil već ugrađene u sami kotao.

Uz ispunjenje minimalnih uslova instalacije sa minimalnim dodatnim ulaganjem već imate gotovu kotlovnicu.

Kotao posjeduje vrhunsku elektronsku regulaciju koja pruža maksimalni komfort sedmodnevnog programiranja rada kotla te odgovarajuće dodatne mogućnosti instalacije bežične kontrole kotla preko wi-fi odnosno GSM modula.

Snaga (KW)	Dimenzije (MM)	Grejna kvadratura (M ²)	Kapacitet spremnika (KG)	Masa (KG)	Potrošnja goriva
23	635 x 955 x 1195	160	55	270	1,7 – 4,9 kg/h
15	575 x 820 x 120	100	30	250	1,4 - 4,2 kg/h
10	500 x 795 x 900	60	19	162	0,7 – 2,1 kg/h



KOTLOVI NA PELET SM ECO COMPACT

Kotlovi na pelet služe za zagrijavanje stambenih i poslovnih prostora uz maksimalan ugodaj korištenja, odnosno automatizovan rad. Kao gorivo koriste drveni pelet koji se dobija od drobljenog i presovanog drveta, a pri sagorijevanju daje minimalnu emisiju CO₂ i prašine pepela. Kotlovi na pelet su automatizovani i imaju mogućnost programiranog rada. Samopotpaljivanje, cjelodnevno loženje i automatska modulacija snage zagrijavanja prostora su samo neke od osobina koje izdvajaju ovaj proizvod od klasičnih metoda zagrijavanja. Proces čišćenja je jednostavan a postoji mogućnost i automatizacije samog čišćenja koje bi povećalo komfort korištenja. Prednosti kotla LAFAT serije SM ECO:

- Dizajn.
- Automatska potpala kotla.
- Automatski regulisan broj obrtaja ventilatora.
- Automatska regulacija snage gorionika.
- Automatsko čišćenje gorionika.
- Primjena zagrijavanja i niskoenergetskih objekata.
- Vrhunska upravljačka regulacija.
- Integrisani spremnik za pelet.
- Toplotni izmjenjivač za visoko iskorištenje energije (93,3%).
- Jednostavna montaža.
- Kvalitetan servis i tehnička podrška.

Compact 25 kw posjeduje pumpu, ekspanziju i sigurnosni ventil u odnosu na Compact 33kw. Također i gorionici su različiti.



Snaga (KW)	Dimenzije (MM)	Grejna kvadratura (M ²)	Kapacitet spremnika (KG)	Masa (KG)	Potrošnja goriva
25	650 x 940 x 1475	200	75	280	2,1 – 5,2 kg/h
33	720 x 940 x 1475	220	90	295	2,1 – 6,2 kg/h

SM ECO 35 – 100 kW

Proizvod predstavlja uređaj namijenjen za zagrijavanje ambijenta čije je pogonsko gorivo isključivo DRVENI PELET. Toplota dobijena sagorijevanjem peleta prenosi se pomoću tečnog fluida u sistem grijanja.

Snaga (KW)	Dimenzije (MM)	Grejna kvadratura (M2)	Kapacitet spremnika (KG)	Masa (KG)	Potrošnja goriva
35	1160 x 910 x 1390	300	130	705	7,8 - 14,2 kg/h
50	1265 x 1060 x 1390	500	170	560	6,8 - 10,7 kg/h
70	1265 x 1220 x 1530	600	205	435	2,9 - 7,1 kg/h
100	1560 x 1270 x 1530	900	205	812	7,9 - 20,3 kg/h

	KOTAO STILMETAL 10 EDGE PELET
	KOTAO STILMETAL 15 EDGE PELET
	KOTAO STILMETAL 23 EDGE PELET
	KOTAO STILMETAL 25 SM ECO COMPACT PELET
	KOTAO STILMETAL 33 SM ECO COMPACT PELET
	KOTAO STILMETAL 35 KW SM ECO PELET
	KOTAO STILMETAL 50 KW SM ECO PELET
	KOTAO STILMETAL 75 KW SM ECO PELET
	KOTAO STILMETAL 100 KW SM ECO PELET



KAMINI NA PELET STILMETAL

Kamini na pelet se koriste za zagrijavanje manjih stambenih površina, cca 160m². Osim efekta grijanja, na prednjoj strani imaju stakleni otvor kroz koji se vidi predivan plamen što daje poseban ugodaj životnom prostoru.

Posjeduje vrhunsku regulaciju za upravljanje rada kao i dodatnu opciju za daljinski upravljač. Spremnik za pelet je i do cca 45 kg, zavisno od modela kamina. Kroz prednja vrata se vrši jednostavno čišćenje koje preporučujemo usisivačem jer je kamin predviđen za dnevni boravak ili slične prostorije.

Kao standardna oprema, uz kamin dolazi integrisana odgovarajuća ekspanziona posuda, cirkulaciona pumpa i sigurnosni ventil, tako da je jednostavna montaža kamina na sistem centralnog grijanja.

Snaga (KW)	Dimenzije (MM)	Grejna kvadratura (M2)	Kapacitet spremnika (KG)	Masa (KG)	Potrošnja goriva
15	610 x 720 x 1050	100	35	210	1,4 - 4,2 kg/h
20	610 x 720 x 1050	120	35	215	1,4 - 4,5 kg/h



KAMINI 15 -25 KW

Proizvod čije je pogonsko gorivo isključivo DRVENI PELET, predstavlja uređaj namijenjen za zagrijavanje stambenog ambijenta. Toplota dobijena sagorijevanjem peleta prenosi se pomoću tečnog fluida u sistem radijatorskog ili podnog grijanja. Svojim specifičnim dizajnom omogućava ugradnju u životni prostor čovjeka.

	KAMIN STILMETAL 10 KW PELET
	KAMIN STILMETAL 15KW PELET
	KAMIN STILMETAL 20KW PELET
	KAMIN STILMETAL 25 KW NA PELET
	KAMIN STILMETAL 20 KW PELET EXCLUSIVE
	KAMIN STILMETAL 20 KW PELET EXCLUSIVE

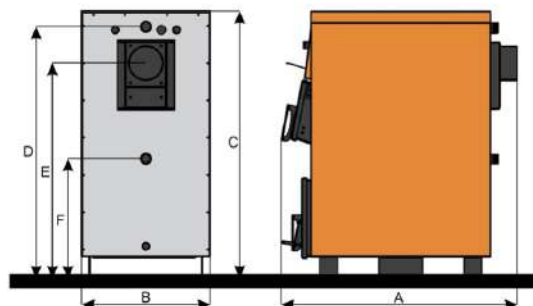


Snaga (KW)	Dimenzije (MM)	Kapacitet tečnosti (L)	Grejna kvadratura (M2)	Kapacitet spremnika (KG)	Masa (KG)	Promjer dimnjače (mm)	Potrošnja goriva
10	590x750x900	14	55	19	160	80	0,7 – 2,1 kg/h
15	565 x 720 x 1035	30	100	30	205	80	1.4 – 4.2 kg/h
20	565 x 720 x 1160 mm	36	120	30	205	80	1.4 – 4.5 kg/h
25	565 x 735 x 1160 mm	42	160	45	230	80	2.1 – 5.2 kg/h

KOTLOVI KENDA ČVRSTO GORIVO

Kotlovi Kenda su savremene konstrukcije i dizajna, napravljeni od atestiranih materijala visoke kvalitete.

Konstrukcija kotla je usaglašena prema evropskim normama. Ispitivanje kotla je prema EN 303-5 normama, te ispunjava sve uvjete za priključak na instalaciju centralnog grijanja. Kenda kotao je namjenjen za centralno grijanje manjih stambenih jedinica, porodičnih kuća, poslovnih objekata i sl. Kotao kao gorivo koristi drvo i ugalj i veoma je dobro izolovan mineralnom vunom.



Model	25	35	40	50
Snaga (kW)	20-25	30-35	35-40	40-50
Sadržaj vode u kotlu (L)	90	105	115	126
Masa kotla (kg)	290	330	350	385
Promjer /visina dimnjaka (E)	150/980	160/980	180/980	180/970
Minimalni promjer dimnjaka (R)	160	180	200	200
Polazni/povratni vod (R)	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Punjenje/praznjenje (R)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Max. radna temperatura (°C)	90	90	90	90
Max. Radni pritisak (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5
Dubina (A)	1000	1075	1075	1175
Ukupna širina (B)	488	588	638	638
Visina (C)	1220	1220	1220	1220
Visina polaznog voda (D)	1146	1146	1146	1146
Visina povratnog voda (F)	545	545	545	545

KENDA eco kotlovi na pelet



KENDA EKO KOTLOVI NA PELET spoj su vrhunskog dizajna i funkcionalnosti.

Odlikuje ih visok kvalitet izrade i moderan dizajn.

Prilikom rada ostvaruje vrlo veliko iskorištenje, te je sa tim idealno rješenje za ekonomično grijanje.

Kotao je konstruisan za što jednostavnije i funkcionalnije rukovanje, lako upravljanje i čišćenje.

Ugrađeni modul za podešavanje automatskog paljenja i gašenja omogućava rad u skladu sa potrebama korisnika.

Kotao posjeduje mogućnost spajanja sobnog termostata.

Termička izolacija kotla ne dozvoljava zagrijavanje površine kotla i time omogućava njegovu instalaciju u bilo koju prostoriju vašeg objekta.

Kotlove izrađujemo u 6 različitih veličina, njihove tehničke karakteristike prikazane su u tablici.

Kotao SET 20 i SET 25 sadrži set u koji podrazumijevamo: pumpu, ekspanzionu posudu, sigurnosni ventil i ispusnu slavinu. Garancija na kotao je 5 godina, a na elektro i zamjenske djelove 2 godine.

MODEL	SNAGA kW	PRIKLJUČAK POLAZ POVRAT	DIMNI PRIKLJUČAK	VODA U KOTLU	POTROŠNJA PELETA (kg/h)	SPREMNIK PELETA (kg)	DIMENZIJE (HXWXL)	MASA (kg)
KENDA ECO 20 kW	7-20	1"	80 mm	38 L	0,9-3,5	45	1120x670x770	265
KENDA ECO 25 kW	9-25	1"	80 mm	55 L	1,3-4,1	45	1230x730x820	290
KENDA ECO 35 kW	12-35	1"	80 mm	75 L	2,9-7,3	75	1280x730x1140	355
KENDA ECO 40 kW	20-40	5/4"	80 mm	95 L	4,1-8,1	100	1280x800x1190	415
KENDA ECO 50 kW	30-40	5/4"	130 mm	120 L	5,2-10,2	130	1380x850x1420	510
KENDA ECO 75 kW	50-75	5/4"	130 mm	180 L	7,9-15,2	180	1500x970x1500	615

KENDA kombinovani kotao drvo-pelet



KENDA KOMBINOVANI KOTAO najbolji je izbor za kombinovanje dvije vrste goriva.

Ima mogućnost rada na pelet ili na drvo i mogućnost paralelnog rada (zajedno drvo i pelet).

Kotao ima sposobnost automatskog paljenja sklopa na pelet.

Primjer:

Kada kotao ložite drvima, sklop sa peletom je u stanju mirovanja.

Kad se temperatura plamena u komori za drva smanji, sklop sa peletom se automatski pali.

Sa tim dobijamo idealan način ekonomičnog grijanja.

Oba sklopa imaju maksimalno iskorištenje.

Kotlovi su redizajnirani i kotao 25 kW i 35 kW može proći kroz vrata širine 85 cm, a 45 kW prolazi kroz vrata širine 90 cm.

MODEL	SNAGA kW	PRIKLJUČAK POLAZ POVRAT	DIMNI PRIKLJUČAK	VODA U KOTLU	POTROŠNJA PELETA (kg/h)	SPREMNIK PELETA (kg)	DIMENZIJE (HXWXL)	MASA (kg)
KENDA KOMB 25 kW	9-25	5/4"	160 mm	94 L	1,3-4,4	90	1460x1010x1250	265
KENDA KOMB 35 kW	10-35	5/4"	160 mm	115 L	2,9-7,3	90	1460x1010x1440	290
KENDA KOMB 45 kW	20-45	5/4"	180 mm	135 L	4,5-8,1	105	1460x1030x1570	355

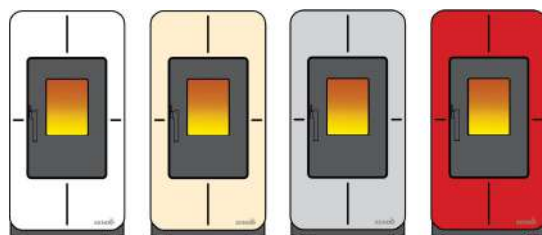
Kamin EXCELENT

UČINITE VAŠ DNEVNI BORAVAK ELEGANTNIJIM



ODLIKE SVIH NAŠIH KAMINA SU:

- JEDNOSTAVNA UGRADNJA I ODRŽAVANJE
- JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE
- AUTOMATSKA REGULACIJA TEMPERATURE I POTROŠNJE
- PROGRAMIRANO PALJENJE I GAŠENJE
- MALA POTROŠNJA
- TIH I SIGURAN RAD
- SAVREMEN DIZAJN
- KOMPAKTOST I PRILAGOĐENOST PROSTORU
- VISOK STEPEN ISKORIŠTENJA



KAMINE PROIZVODIMO U 4 BOJE:

	EXCELLENT 10 kW	EXCELLENT 15 kW	EXCELLENT 20 kW	EXCELLENT 25 kW
SNAGA KAMINA (kW)	od 3 do 10	od 5 do 15	od 7 do 20	od 9 do 25
SPREMNIK PELETA (kg)	20	25	25	40
POTROŠNJA PELETA (kg/h)	0,4-2,0	0,6-2,50	0,9-3,50	1,3-4,2
DIMENZIJE (HxWxL) (mm)	1100x625x500	1100x645x540	1140x685x580	1190x745x580
MASA KAMINA (kg)	151	185	214	254
PRIKLJUČAK DOLAZ, POVRAT(“)	3/4	3/4	1	1
PREČNIK DIMOVODA (mm)	80	80	80	80
SADRŽAJ VODE U KOTLU (L)	12	17	30	40
ELEKTRIČNI POGON	220V; 50Hz	220V; 50Hz	220V; 50Hz	220V; 50Hz

Kamin EXTRA

UČINITE VAŠ DNEVNI BORAVAK TOPLIJIM



KAMIN EXTRA 10 kW

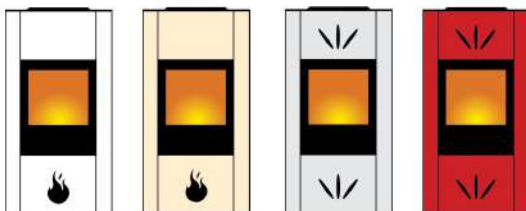


KAMIN EXTRA 15 kW

ODLIKE SVIH NAŠIH KAMINA SU:

- JEDNOSTAVNA UGRADNJA I ODRŽAVANJE
- JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE
- AUTOMATSKA REGULACIJA TEMPERATURE I POTROŠNJE
- PROGRAMIRANO PALJENJE I GAŠENJE
- MALA POTROŠNJA
- TIH I SIGURAN RAD
- SAVREMEN DIZAJN
- KOMPAKTNOST I PRILAGOĐENOST PROSTORU
- VISOK STEPEN ISKORIŠTENJA

KAMINE PROIZVODIMO U 4 BOJE:



	EXTRA 10 kW	EXTRA 15 kW
SNAGA KAMINA (kW)	od 3 do 10	od 5 do 15
SPREMIK PELTA (kg)	20	25
POTROŠNJA PELETA (kg/h)	0,4-2,0	0,6-2,50
DIMENZIJE (HxWxL) (mm)	990x640x510	1000x670x650
MASA KAMINA (kg)	151	185
PRIKLJUČAK DOLAZ,POVRAT(“)	3/4	3/4
PREČNIK DIMOVODA (mm)	80	80
SADRŽAJ VODE U KOTLU (L)	12	17
ELEKTRIČNI POGON	220V; 50Hz	220V; 50Hz

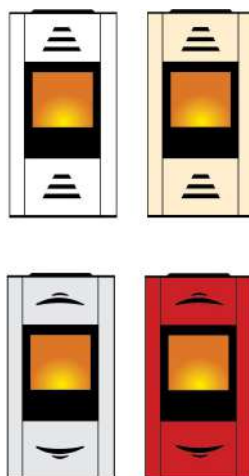
Kamin EXTRA

UČINITE VAŠ DNEVNI BORAVAK TOPLIJIM



KAMIN EXTRA 20 kW

KAMINE PROIZVODIMO U 4 BOJE:



ODLIKE SVIH NAŠIH KAMINA SU:

- JEDNOSTAVNA UGRADNJA I ODRŽAVANJE
- JEDNOSTAVNO ČIŠĆENJE
- AUTOMATSKA REGULACIJA TEMPERATURE I POTROŠNJE
- PROGRAMIRANO PALJENJE I GAŠENJE
- MALA POTROŠNJA
- TIH I SIGURAN RAD
- SAVREMEN DIZAJN
- KOMPAKTNOST I PRILAGOĐENOST PROSTORU
- VISOK STEPEN ISKORIŠTENJA



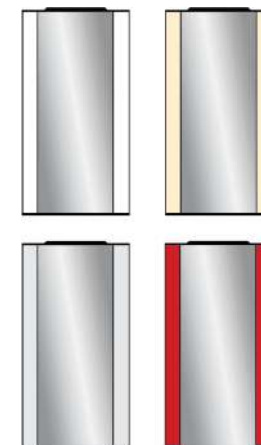
KAMIN EXTRA 25 kW

	EXTRA 20 kW	EXTRA 25 kW
SNAGA KAMINA (kW)	od 7 do 20	od 9 do 25
SPREMNIK PELTA (kg)	25	40
POTROŠNJA PELETA (kg/h)	0,9-3,5	1,3-4,2
DIMENZIJE (HxWxL) (mm)	1060x720x600	1100x785x600
MASA KAMINA (kg)	214	254
PRIKLJUČAK DOLAZ,POVRAT(")	1	1
PREČNIK DIMOVODA (mm)	80	80
SADRŽAJ VODE U KOTLU (L)	30	40
ELEKTRIČNI POGON	220V; 50Hz	220V; 50Hz



Kamin EXOTIC

KAMINE PROIZVODIMO
U 4 BOJE:



	EXOTIC 10 kW	EXOTIC 15 kW	EXOTIC 20 kW	EXOTIC 25 kW
SNAGA KAMINA (kW)	od 3 do 10	od 5 do 15	od 7 do 20	od 9 do 25
SPREMNIK PELTA (kg)	20	25	25	40
POTROŠNJA PELETA (kg/h)	0,4-2,0	0,6-2,50	0,9-3,50	1,3-4,2
DIMENZIJE (HxWxL) (mm)	990x690x550	1000x690x600	1060x730x640	1100x800x650
MASA KAMINA (kg)	163	190	226	264
PRIKLJUČAK DOLAZ,POVRAT(“)	3/4	3/4	1	1
PREČNIK DIMOVODA (mm)	80	80	80	80
SADRŽAJ VODE U KOTLU (L)	12	17	30	40
ELEKTRIČNI POGON	220V; 50Hz	220V; 50Hz	220V; 50Hz	220V; 50Hz

Kamini serije EXOTIC su atraktivnog dizajna.
Površine i detalji kamina su napravljeni od kaljenog stakla koje ima efekat špigle.
Za vrijeme rada plamen se vidi kroz staklo.

Kamini EXOTIC slim



Kamini su namjenjeni za centralno grijanje, što znači da griju radijatore i podno grijanje. Kamin tokom rada zagrijava prostoriju u kojoj se nalazi jer je tijelo kamina toplo.

Elegantni dizajn i konstrukcija kamina zauzima jako malo prostora. Površine i detalji kamina su napravljeni od kaljenog stakla koje ima efekat špigle. Za vrijeme rada plamen se vidi kroz staklo.

KAMINE PROIZVODIMO U 4 BOJE:



	EXOTIC slim 15 kW
SNAGA KAMINA (kW)	od 5 do 15
SPREMNIK PELTA (kg)	15
POTROŠNJA PELETA (kg/h)	0,5-2,2
DIMENZIJE (HxWxL) (mm)	1200x300x860
MASA KAMINA (kg)	195
PRIKLJUČAK DOLAZ,POVRAT(“)	1
PREČNIK DIMOVODA (mm)	80
SADRŽAJ VODE U KOTLU (L)	17
ELEKTRIČNI POGON	220V; 50Hz

	EXOTIC slim 20 kW
SNAGA KAMINA (kW)	od 7 do 20
SPREMNIK PELTA (kg)	15
POTROŠNJA PELETA (kg/h)	0,6-3,5
DIMENZIJE (HxWxL) (mm)	1200x300x1000
MASA KAMINA (kg)	215
PRIKLJUČAK DOLAZ,POVRAT(“)	1
PREČNIK DIMOVODA (mm)	80
SADRŽAJ VODE U KOTLU (L)	25
ELEKTRIČNI POGON	220V; 50Hz

KENDA eco industrijski kotao na pelet



Vođeni ogromnim iskustvom u radu na sistemima grijanja u velikim objektima postigli smo savršen spoj funkcionalnosti, konstrukcije i kvaliteta naših industrijskih kotlova. Kenda industrijski kotlovi posebni su zbog jednostavnog održavanja što je najbitnije kod velikih objekata. Održavanje kotlova je svedeno na minimum, kao kod linije Eco manje snage kotlova, gdje je korisniku potrebno isto 5-10min za čišćenje, bez obzira što je kotao industrijskog ranga. Čišćenje je olakšano polugama na prednjoj strani kotla tako da korisnik nema potrebe ručno čistiti komore.

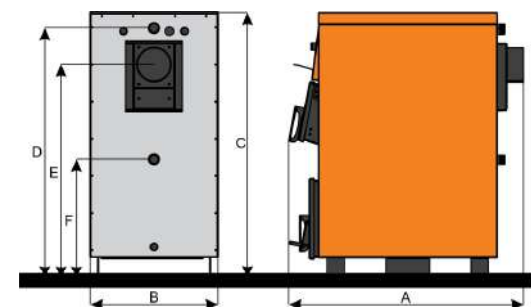
Uz kotao isporučujemo spremnike za pelet koji imaju autonomiju rada 2 do 3 dana. I kod industrijskih kotlova smo vodili računa o dizajnu što nas opet izdvaja i čini jedinstvenima.

MODEL	SNAGA kW	PRIKLJUČAK POLAZ POVRAT	DIMNI PRIKLJUČAK	VODA U KOTLU	POTROŠNJA PELETA (kg/h)	SPREMNIK PELETA (m3)	DIMENZIJE (HXWXL)	MASA (kg)
KENDA ECO 100 kW	30-100	2"	160 mm	300 L	6-21	0,5	1560X1010X2390	980
KENDA ECO 125 kW	40-125	2"	180 mm	360 L	8-26	0,6	1600X1040X2430	1100
KENDA ECO 150 kW	50-150	2,5"	200 mm	410 L	10-31	0,7	1660X1060X2670	1300
KENDA ECO 200 kW	65-200	2,5"	200 mm	630 L	13-41	1,1	1950X1070X2840	1900
KENDA ECO 250 kW	85-250	3"	200 mm	760 L	18-51	1,2	1950X1200X2890	2500
KENDA ECO 300 kW	100-300	3"	250 mm	1010 L	21-62	1,3	2100X1280X3370	3200
KENDA ECO 350 kW	125-350	3"	250 mm	1450 L	25-74	1,5	2100X1325X3150	3450
KENDA ECO 400 kW	140-400	4"	300 mm	1800 L	30-82	1,7	2250X1450X3670	3850
KENDA ECO 500 kW	160-500	4"	350 mm	2500 L	38-97	2,1	2400X1600X4200	4200

KENDA kotlovi na čvrsto gorivo



Kenda kotlovi su savremene konstrukcije i dizajna, izrađeni od atestiranih materijala visoke kvalitete. Konstrukcija kotla je usaglašena prema evropskim direktivama normama. Ispitivanje kotla je urađeno prema EN 303-5 normama, te ispunjava sve uvjete za priključenje na instalaciju centralnog grijanja. Kenda kotao je namijenjen za centralno grijanje manjih stambenih jedinica, porodičnih kuća, poslovnih objekata i td... Kotao kao gorivo koristi drvo i uglj. Kotao je dobro izolovan mineralnom vunom.



Model	25	35	40	50
Snaga (kW)	20-25	30-35	35-40	40-50
Sadržaj vode u kotlu (L)	90	105	115	126
Masa kotla (kg)	290	330	350	385
Promjer /visina dimnjače (E)	150/980	160/980	180/980	180/970
Minimalni promjer dimnjaka (R)	160	180	200	200
Polazni/povratni vod (R)	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Punjenje/pražnjenje (R)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Max. radna temperatura (°C)	90	90	90	90
Max. Radni pritisak (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5
Dubina (A)	1000	1075	1075	1175
Ukupna širina (B)	488	588	638	638
Visina (C)	1220	1220	1220	1220
Visina polaznog voda (D)	1146	1146	1146	1146
Visina povratnog voda (F)	545	545	545	545

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE BAKRENIH CIJEVI

Material: C12 200; SF-Cu; Cu-DHP

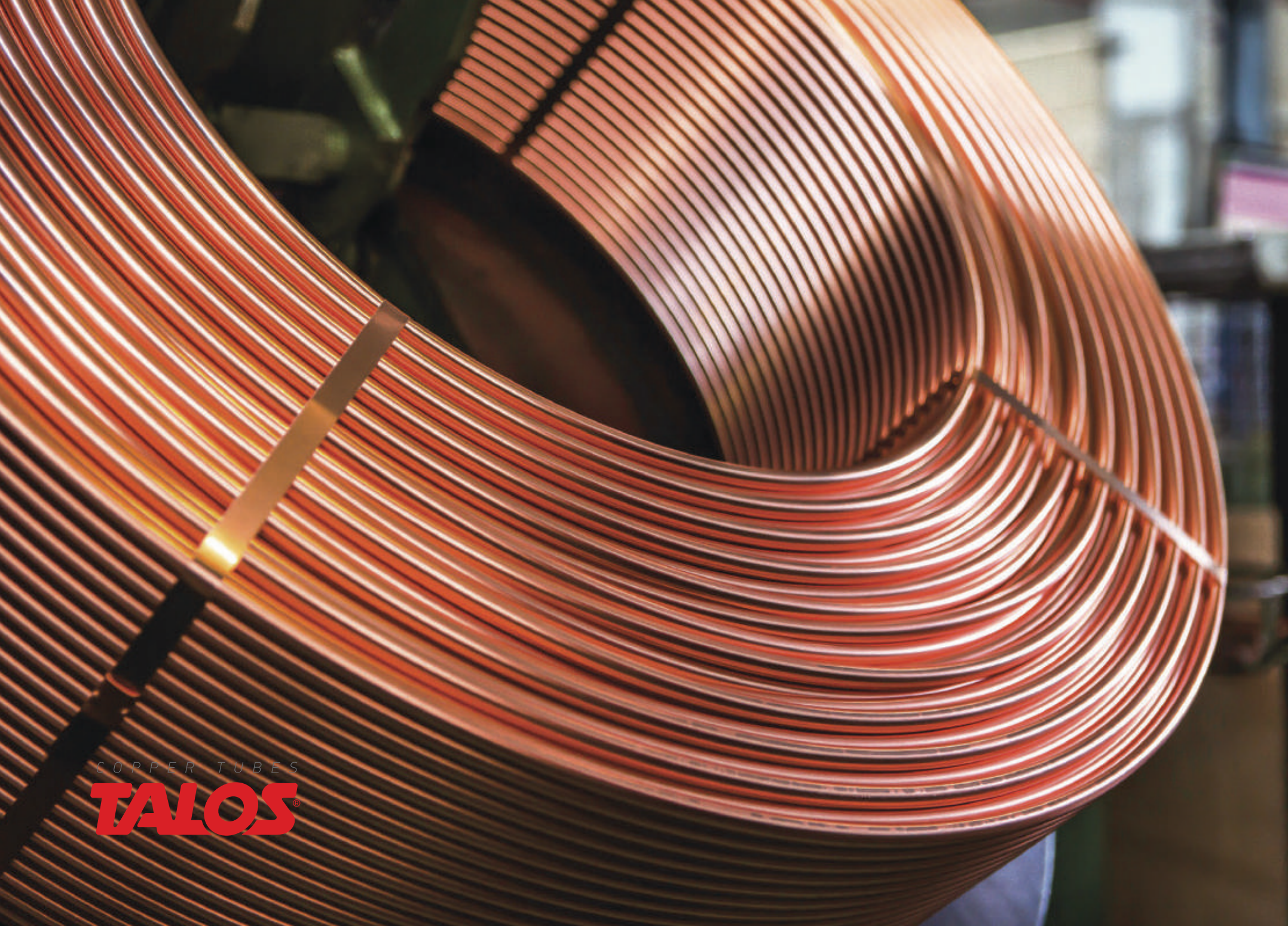
Hemijski sastav: Cu: MIN % 99,90; P:% 0,015-0,040

Standardi proizvodnje : ASTM B280; ASTM B68; ASTM B88; EN1057; EN 12735; EN 12449

Za proizvodnju bakarnih cijevi koristi se dezoksidisani visokofosforni bakar oznake Cu-DHP (prema EN 1057) ili C12200 (prema ASTM) sa garantovanim sadržajem bakra 99,90% min. i sadržajem fosfora od 0,015 – 0,040%.

	CIJEV CU 15
	CIJEV CU 18
	CIJEV CU 22
	CIJEV CU 28
	CIJEV CU 35
	CIJEV CU 15 / 1 mm
	CIJEV CU 18 /1 mm
	CIJEV CU 22 /1 mm





COPPER TUBES

TALOS[®]

BAKRENE CIJEVI ZA KLIME

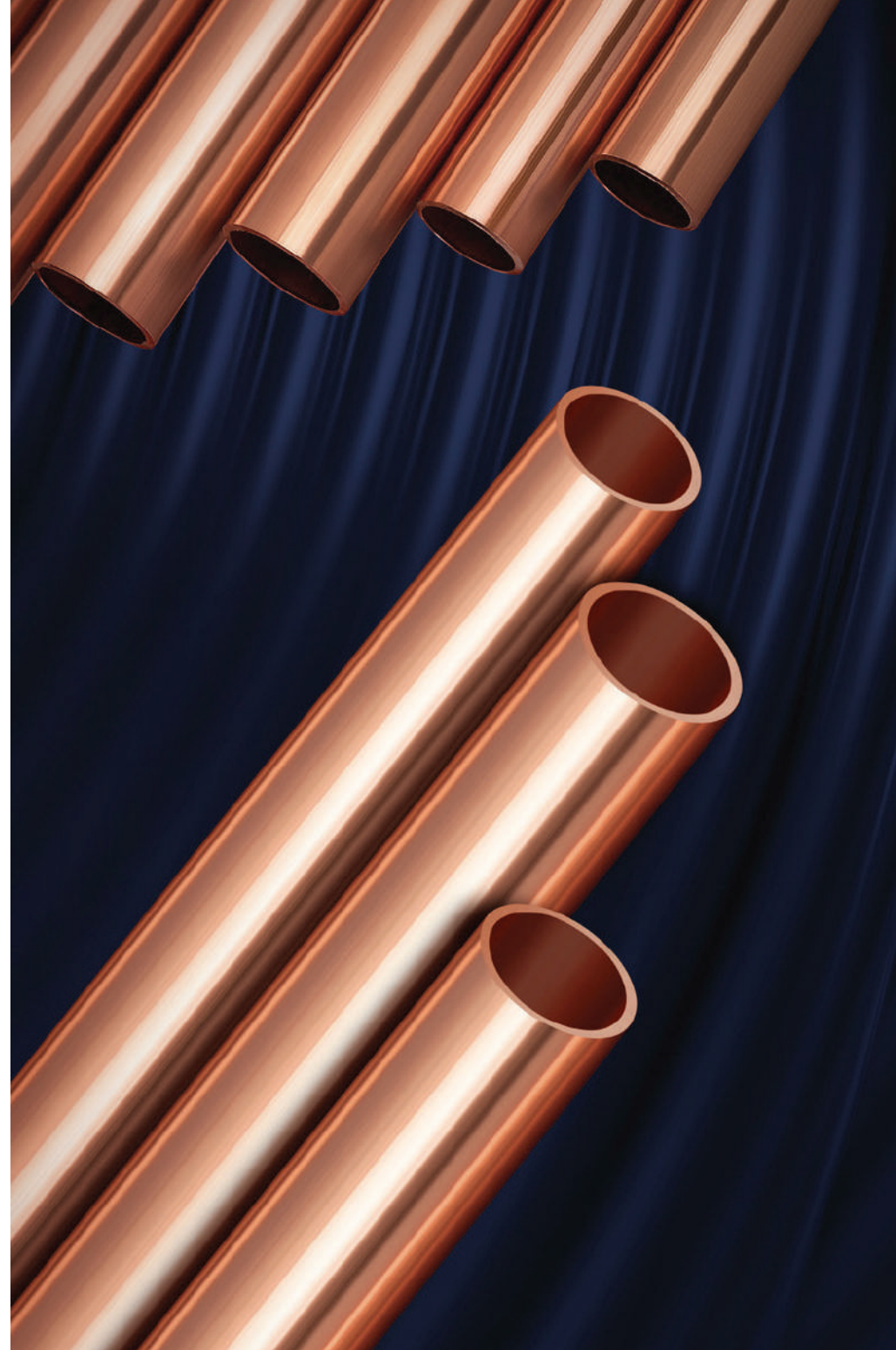
Bakrena cijev je idealna za transport rashladnih plinova. Izuzetno dobro dizajnirana izolacija cijevi načinjena od umreženog ekspaniranog polietilena niske gustoće (PE-LD), pruža odličnu otpornost na širenje vodene pare što smanjuje mogućnost stvaranja vlage na vanjskoj površini cijevi.

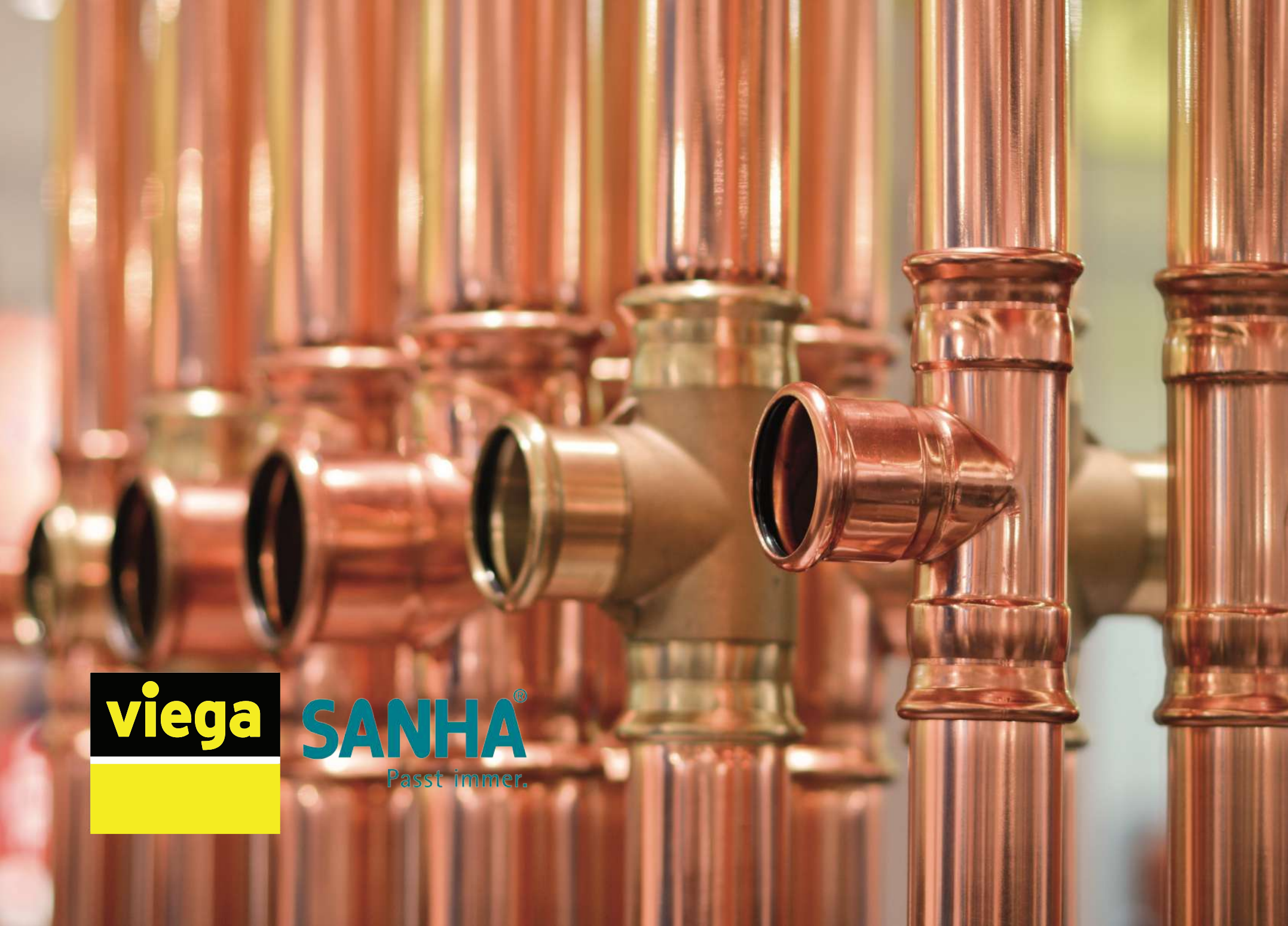
Izolacija cijevi je bez mirisa, netoksična, te proizvedena bez uporabe klorofluorokarbona (CFC). Klasificirana u razred 1 otpornosti na vatru. Upotrebljava se u objektima i fabrikama sa radnom temperaturom u intervalu od -80 °C do + 98 °C.

Cijev isporučuje se u kolutu od 50 metara, označena u intervalima s relativnom metražom. Jezgra cijevi je bakrena cijev proizvedena prema Europskim standardima EN 12735-1 te prema nivou čistoće što odgovara standardu ASTM B28.

- Gustoća izolacije : 45 kg / m³.
- Debljina izolacije : od 7,5 do 10 mm.
- Radna temperatura : -80 °C + 98 °C.
- Koeficijent disperzije vodene pare: 5482.
- Termalna provodljivost : 0.0397 W · m⁻¹ · K⁻¹.
- Vatrootpornost : Class 1 (samougasiva).

	CIJEV CU 6,3 MM ZA KLIMU
	CIJEV CU 9,2 MM ZA KLIMU
	CIJEV CU 12,7 MM ZA KLIMU
	CIJEV CU 15,87 MM ZA KLIMU





viega

SANHA[®]
Passt immer.

SANHA BAKRENI FITING

	NAZIV ARTIKLA
	CU KOLJENO 15/45 MŽ
	CU KOLJENO 18/45 MŽ
	CU KOLJENO 22/45 MŽ
	CU KOLJENO 28/45 MŽ
	CU KOLJENO 35/45 MŽ



	CU KOLJENO 15/45 ŽŽ
	CU KOLJENO 18/45 ŽŽ
	CU KOLJENO 22/45 ŽŽ
	CU KOLJENO 28/45 ŽŽ
	CU KOLJENO 35/45 ŽŽ



	CU KOLJENO 15/90 ŽŽ
	CU KOLJENO 18/90 ŽŽ
	CU KOLJENO 22/90 ŽŽ
	CU KOLJENO 28/90 ŽŽ
	CU KOLJENO 35/90 ŽŽ
	CU KOLJENO 42/90 ŽŽ
	CU KOLJENO 54/90 ŽŽ



	NAZIV ARTIKLA
	CU KOLJENO 15/90 MŽ
	CU KOLJENO 18/90 MŽ
	CU KOLJENO 22/90 MŽ
	CU KOLJENO 28/90 MŽ
	CU KOLJENO 35/90 MŽ
	CU KOLJENO 42/90 MŽ
	CU KOLJENO 54/90 MŽ



	CU OBILAZNI LUK 15/90 MŽ
	CU OBILAZNI LUK 18/90 MŽ
	CU OBILAZNI LUK 22/90 MŽ



	CU OBILAZNI LUK 15/90 ŽŽ
	CU OBILAZNI LUK 18/90 ŽŽ
	CU OBILAZNI LUK 22/90 ŽŽ



	CU T KOMAD 15
	CU T KOMAD 15-18-15
	CU T KOMAD 15-22-15
	CU T KOMAD 18
	CU T KOMAD 18-15-15



	NAZIV ARTIKLA
	CU T KOMAD 18-15-18
	CU T KOMAD 18-18-15
	CU T KOMAD 18-22-18
	CU T KOMAD 22
	CU T KOMAD 22-15-15
	CU T KOMAD 22-15-22
	CU T KOMAD 22-18-15
	CU T KOMAD 22-18-18
	CU T KOMAD 22-18-22
	CU T KOMAD 22-22-15
	CU T KOMAD 22-22-18
	CU T KOMAD 22-28-22
	CU T KOMAD 28
	CU T KOMAD 28-15-15
	CU T KOMAD 28-15-22
	CU T KOMAD 28-15-28
	CU T KOMAD 28-18-18
	CU T KOMAD 28-18-28
	CU T KOMAD 28-22-15
	CU T KOMAD 28-22-18
	CU T KOMAD 28-22-22
	CU T KOMAD 28-22-28
	CU T KOMAD 28-28-15
	CU T KOMAD 28-28-18
	CU T KOMAD 28-28-22
	CU T KOMAD 35
	CU T KOMAD 35-15-35



	NAZIV ARTIKLA
	CU T KOMAD 35-18-35
	CU T KOMAD 35-22-22
	CU T KOMAD 35-22-35
	CU T KOMAD 35-28-28
	CU T KOMAD 35-28-35
	CU T KOMAD 35-22-28
	CU T KOMAD 22-15-18



	MS T KOMAD 15-1/2-15
	MS T KOMAD 18-1/2-18
	MS T KOMAD 22-1/2-22
	MS T KOMAD 28-1/2-28
	MS T KOMAD 35-1/2-35



	CU SPOJNICA 15
	CU SPOJNICA 18
	CU SPOJNICA 22
	CU SPOJNICA 28
	CU SPOJNICA 35
	CU SPOJNICA 42
	CU SPOJNICA 54
	CU KAPA 15



	NAZIV ARTIKLA
	CU KAPA 18
	CU KAPA 22
	CU KAPA 28
	CU KAPA 35

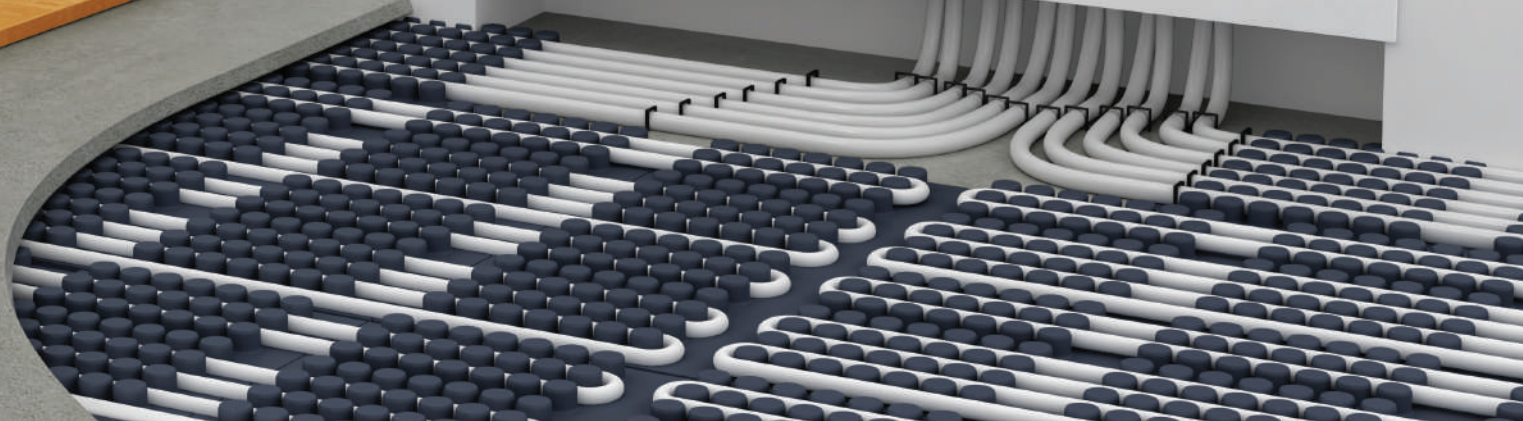


	CU REDUKCIJA 18-15 MŽ
	CU REDUKCIJA 18-15 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 22-15 MŽ
	CU REDUKCIJA 22-15 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 22-18 MŽ
	CU REDUKCIJA 22-18 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 28-15 MŽ
	CU REDUKCIJA 28-15 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 28-18 MŽ
	CU REDUKCIJA 28-18 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 28-22 MŽ
	CU REDUKCIJA 28-22 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 35-15 MŽ
	CU REDUKCIJA 35-18 MŽ
	CU REDUKCIJA 35-22 MŽ
	CU REDUKCIJA 35-22 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 35-28 MŽ
	CU REDUKCIJA 35-28 ŽŽ
	CU REDUKCIJA 42-28 MŽ
	MS PRELAZ 15-1/2 MŽ
	MS PRELAZ 15-3/8 MŽ



	NAZIV ARTIKLA
	MS PRELAZ 15-1/2 ŽŽ
	MS PRELAZ 15-3/4 MŽ
	MS PRELAZ 15-3/4 ŽŽ
	MS PRELAZ 15-3/8 ŽŽ
	MS PRELAZ 18-1/2 MŽ
	MS PRELAZ 18-1/2 ŽŽ
	MS PRELAZ 18-3/4 MŽ
	MS PRELAZ 18-3/4 ŽŽ
	MS PRELAZ 22-1/2 MŽ
	MS PRELAZ 22-1 ŽŽ
	MS PRELAZ 22-1 MŽ
	MS PRELAZ 22-1/2 ŽŽ
	MS PRELAZ 22-3/4 MŽ
	MS PRELAZ 22-3/4 ŽŽ
	MS PRELAZ 28-1 MŽ
	MS PRELAZ 28-1 ŽŽ
	MS PRELAZ 28-3/4 MŽ
	MS PRELAZ 28-3/4 ŽŽ
	MS PRELAZ 28-5/4 MŽ
	MS PRELAZ 28-5/4 ŽŽ
	MS PRELAZ 35-1 MŽ
	MS PRELAZ 35-1 ŽŽ
	MS PRELAZ 35-5/4 MŽ
	MS PRELAZ 35-5/4 ŽŽ
	MS PRELAZ 42-5/4" MŽ
	MS PRELAZ 5/4"/2" MŽ



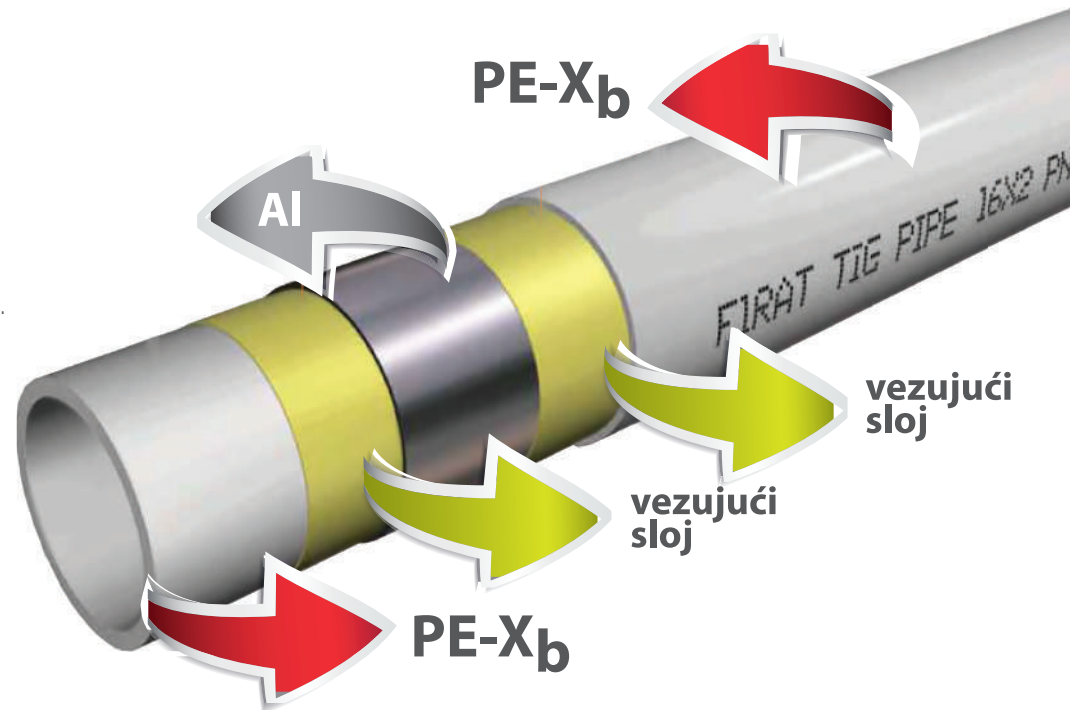


PEX-AL-PEX CIJEVI (višeslojne TIG cijevi)

Tehnologija varenja aluminijskog sloja TIG cijevi, Tungsten Inert Gas je jedno od važnijih otkrića u plastičnoj industriji zadnjih godina. Ona uključuje spajanje aluminijskog sloja na PE-Xb slojeve i fiksiranje tih slojeva kroz arc čeono varenje. Ova tehnologija je prevazišla stare tehnologije preklapanja dugotrajnošću, izdržljivošću i pouzdanošću.

Tehničke karakteristike

Definicija cijevi	Pex-al-pex (križno vezani polietilen+ aluminij + križno vezani polietilen)
Primjenjeni standardi	ASTM F 1281 / UNI 10954 / DVGW 542 / SKZ HR 3.12
Način varenja aluminija	TIG varenje
Propusnost oksigena	0%
Maksimalna radna temperatura	95 °C
Maksimalni radni pritisak na 95 C	10 bara
Radni uslovi pri 95 C	10 bara minimalno 50 godina
Koeficijent toplotne vodljivosti	0,43 W/mK
Koeficijent toplotne dilatacije	0,025 mm/mK
Čvrstoća unutrašnje površine	0,006 mm
Promjer savijanja	DN x 6
Gustoća	0,950 gr/cm ³
Temperatura vode	+95 °C
Temperatura mekšanja	135 °C
Toplotna provodljivost	0,37 kcal/m h C
Produženje pri pucanju	500-600%
Čvrstoća potrebna za pucanje (na 20 C)	290-300 kg/cm ²



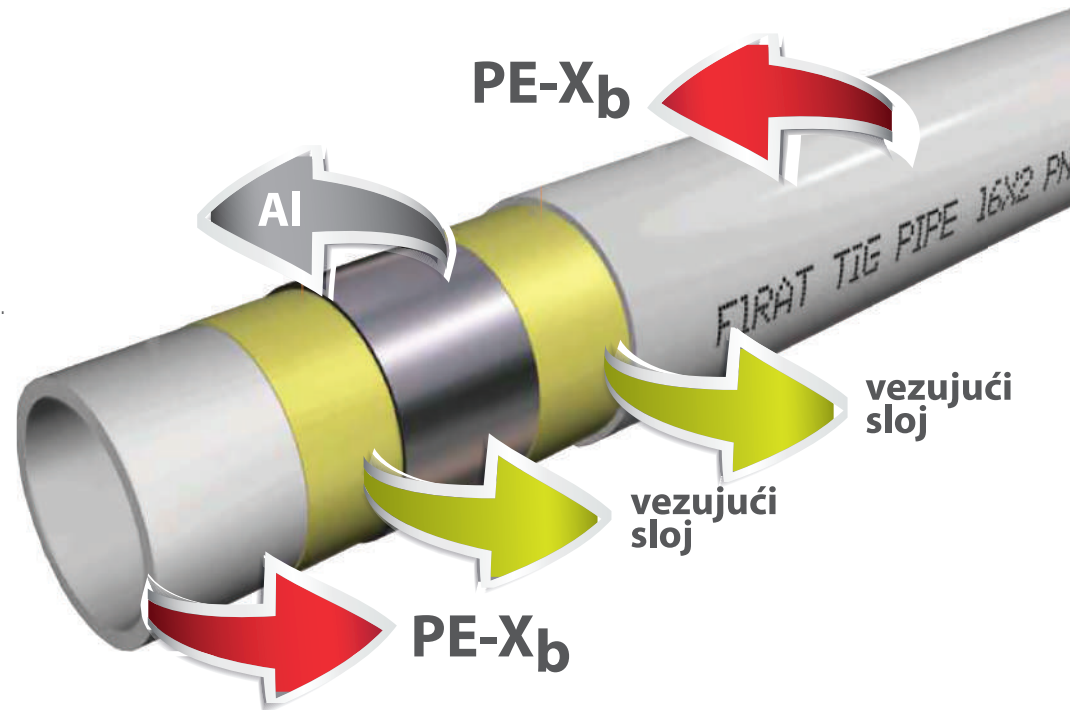
Vanjski promjer mm	Debljina zida mm	Debljina Al sloja mm	Unutrašnji sloj mm	Masa gr/m	Dužina koluta m
14	2	0,2	10	102	100
16	2	0,2	12	115	100
18	2	0,25	14	125	100
20	2	0,25	16	145	100
25	2,5	0,35	20	220	50
26	3	0,35	20	260	50
32	3	0,45	26	340	50
40	4	0,50	32	550	50

PERT-AL-PERT CIJEVI

Tehnologija varenja aluminijskog sloja TIG cijevi, Tungsten Inert Gas je jedno od važnijih otkrića u plastičnoj industriji zadnjih godina. Ona uključuje spajanje aluminijskog sloja na PE-Xb slojeve i fiksiranje tih slojeva kroz arc čeono varenje. Ova tehnologija je prevazišla stare tehnologije preklapanja dugotrajnošću, izdržljivošću i pouzdanošću.

Tehničke karakteristike

Definicija cijevi	Pex-al-pex (križno vezani polietilen+ aluminij + križno vezani polietilen)
Primjenjeni standardi	ASTM F 1281 / UNI 10954 / DVGW 542 / SKZ HR 3.12
Način varenja aluminija	TIG varenje
Propusnost oksigena	0%
Maksimalna radna temperatura	95 °C
Maksimalni radni pritisak na 95 C	10 bara
Radni uslovi pri 95 C	10 bara minimalno 50 godina
Koeficijent toplotne vodljivosti	0,43 W/mK
Koeficijent toplotne dilatacije	0,025 mm/mK
Čvrstoća unutrašnje površine	0,006 mm
Promjer savijanja	DN x 6
Gustoća	0,950 gr/cm ³
Temperatura vode	+95 °C
Temperatura mekšanja	135 °C
Toplotna provodljivost	0,37 kcal/m h C
Produženje pri pucanju	500-600%
Čvrstoća potrebna za pucanje (na 20 C)	290-300 kg/cm ²



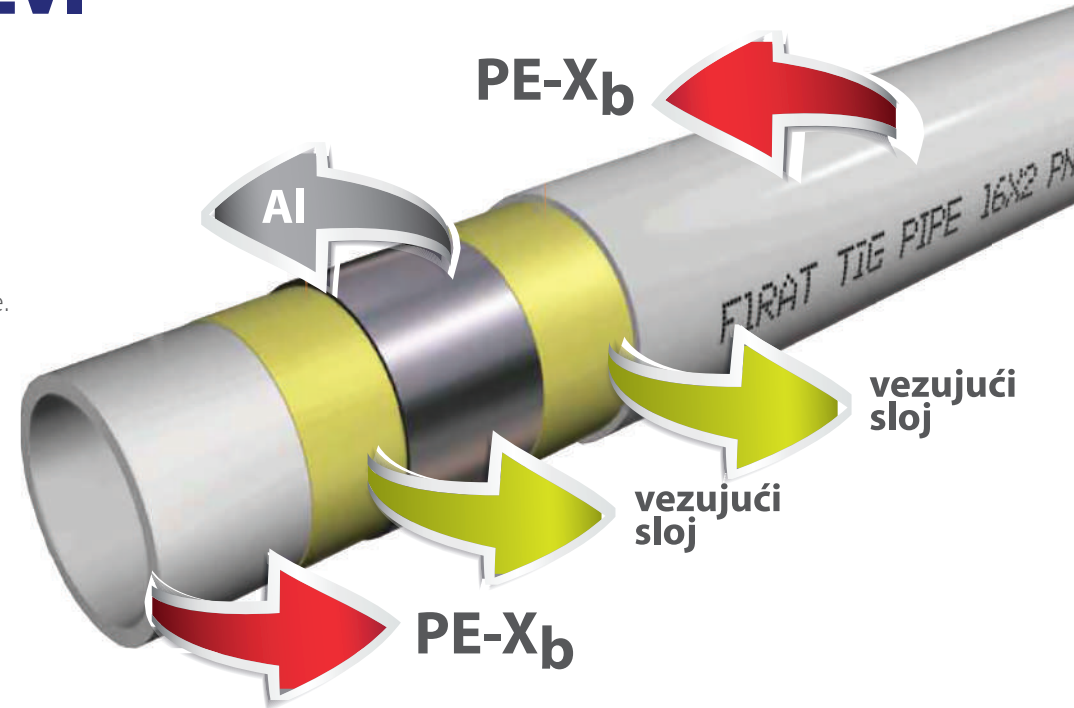
Vanjski promjer mm	Debljina zida mm	Debljina Al sloja mm	Unutrašnji sloj mm	Masa gr/m	Dužina koluta m
14	2	0,2	10	102	100
16	2	0,2	12	115	100
18	2	0,25	14	125	100
20	2	0,25	16	145	100
25	2,5	0,35	20	220	50
26	3	0,35	20	260	50
32	3	0,45	26	340	50
40	4	0,50	32	550	50

IZOPEX PREDIZOLIRANE CIJEVI ZA PODNO GRIJANJE

Tehnologija varenja aluminijskog sloja TIG cijevi, Tungsten Inert Gas je jedno od važnijih otkrića u plastičnoj industriji zadnjih godina. Ona uključuje spajanje aluminijskog sloja na PE-Xb slojeve i fiksiranje tih slojeva kroz arc čeono varenje. Ova tehnologija je prevazišla stare tehnologije preklapanja dugotrajnošću, izdržljivošću i pouzdanošću.

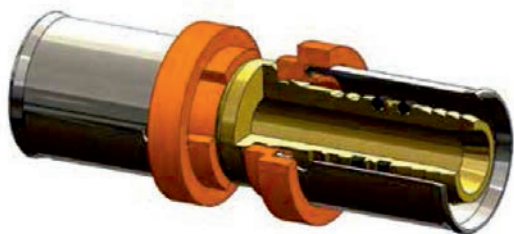
Tehničke karakteristike

Definicija cijevi	Pex-al-pex (križno vezani polietilen+ aluminij + križno vezani polietilen)
Primjenjeni standardi	ASTM F 1281 / UNI 10954 / DVGW 542 / SKZ HR 3.12
Način varenja aluminija	TIG varenje
Propusnost oksigena	0%
Maksimalna radna temperatura	95 °C
Maksimalni radni pritisak na 95 C	10 bara
Radni uslovi pri 95 C	10 bara minimalno 50 godina
Koeficijent toplotne vodljivosti	0,43 W/mK
Koeficijent toplotne dilatacije	0,025 mm/mK
Čvrstoća unutrašnje površine	0,006 mm
Promjer savijanja	DN x 6
Gustoća	0,950 gr/cm ³
Temperatura vode	+95 °C
Temperatura mekšanja	135 °C
Toplotna provodljivost	0,37 kcal/m h C
Produženje pri pucanju	500-600%
Čvrstoća potrebna za pucanje (na 20 C)	290-300 kg/cm ²



Vanjski promjer mm	Debljina zida mm	Debljina Al sloja mm	Unutrašnji sloj mm	Masa gr/m	Dužina koluta m
14	2	0,2	10	102	100
16	2	0,2	12	115	100
18	2	0,25	14	125	100
20	2	0,25	16	145	100
25	2,5	0,35	20	220	50
26	3	0,35	20	260	50
32	3	0,45	26	340	50
40	4	0,50	32	550	50

Press Fittings - za višeslojne cijevi



PRESS FITINZI FIRAT se koriste za

- Sistemi za snabdijevanje toplom i hladnom vodom,
- Sistemi grijanja,
- Industrijske primjene

Press Fitinzi se mogu koristiti sa Pex-Al-Pex i Pert-Al-Pert cijevima.

1_ Proizvode treba čuvati u originalnom pakovanju koje je zaštićeno od prašine koja može doći spolja tokom skladištenja, transporta i ugradnje. Press fitting ne treba držati u prašnjavom i korozivnom okruženju.

2_ Priključni sistem; Fiting se sastoji od plastičnog prstena, čahure i O-prstena. Fitinge sa nedostajućim elementima ne treba ugrađivati.

3_ Okov mora biti uklonjen iz pakovanja kada je instaliran, a ugradnju treba da obavi stručno osoblje.

4_ Fitinzi se moraju koristiti u sistemima za vodu, a ne u sistemima zapaljivih gasova.

5_ Vanjske faktore (prljavština, pijesak, neravnine, itd.) u instalaciji treba očistiti prije ugradnje

6_ Površina cijevi koja se postavlja mora biti okomito na osi i da ne bude gnječena i razbijena, mora biti bez čestica, cijev mora biti kalibrirana specijalnim kalibratorom alata.

7_ Posebno treba obratiti pažnju na to da su okovi i spojni dijelovi koaksijalni. Ista aksijalna instalacija i instalacija bez učvršćenja ne bi se trebala primjenjivati.

8_ Cijev koja se ugrađuje mora biti jasno vidljiva kroz otvore za posmatranje na press metalnom prstenu, inače ne bi trebalo raditi proces ugradnje i presovanja.

9_ Proces presovanja sa presovanjem mora se izvesti korišćenjem prečnika i tipova čeljusti navedenih na metalnom prstenu za presovanje (TH-H-U).

10. Na navojima fittinga treba koristiti samo odgovarajuću teflonsku traku.

11_ Proces ugradnje se može obaviti samo sa ključem odgovarajuće veličine iz dijelova za usti ključa tokom instalacije.

12_ Fitinge ne treba koristiti sa cevnim priključcima bez obezbeđenja adekvatnog protoka i pravilne kontrole.

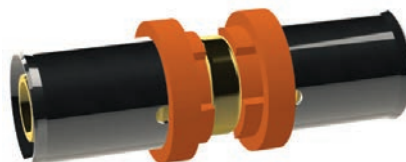
11_ Neabrazivni materijali moraju se koristiti na površini okova tokom operacija čišćenja i farbanja.



Press Fittings (For Multilayer Pipes)

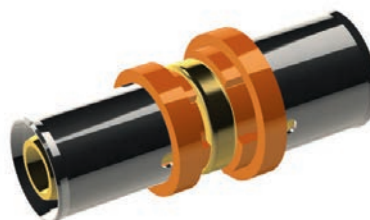
DOUBLE NIPPLE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800351001	16 x16	144
7800351002	20 x20	144
7800351003	26 x26	72
7800351004	32 x32	72



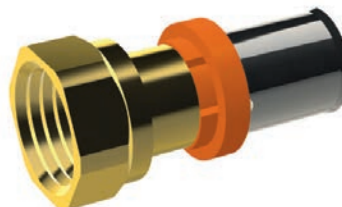
DOUBLE REDUCED NIPPLE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800354001	16 x20	144
7800354002	26 x20	72
7800354003	32 x26	72



FEMALE TILD NIPPLE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800355001	16 x1/2"	144
7800355002	20 x1/2"	144
7800355003	20 x3/4"	144
7800355004	26 x3/4"	72
7800355005	26 x1"	72
7800355006	32 x1"	72



MALE NIPPLE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800355101	16 x1/2"	144
7800355102	20 x1/2"	144
7800355103	20 x3/4"	144
7800355104	26 x3/4"	72
7800355105	26 x1"	72
7800355106	32 x1"	72



FEMALE NIPPLE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800355201	16 x1/2"	144
7800355202	20 x3/4"	144
7800355203	20 x1/2"	144
7800355204	20 x3/4"	144

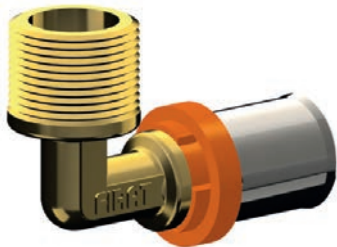


Press Fittings (For Multilayer Pipes)



FEMALE ELBOW

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800356001	16 x1/2"	72
7800356002	20 x1/2"	72
7800356003	20 x3/4"	72
7800356004	26 x3/4"	54
7800356005	32 x1"	54



MALE ELBOW

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800356101	16 x1/2"	72
7800356102	20 x1/2"	72
7800356103	20 x3/4"	72
7800356104	26 x3/4"	54
7800356105	32 x1"	54



ELBOW

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800352001	16 x16	72
7800352002	20 x20	72
7800352003	26 x26	54
7800352004	32 x32	54



WALL PLATE ELBOW

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800357001	16 x1/2"	72
7800357002	20 x1/2"	72
7800357003	20 x3/4"	72

Press Fittings (For Multilayer Pipes)

FEMALETE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800358001	16 x1/2" x16	72
7800358002	20 x1/2" x20	72
7800358003	20 x3/4" x20	72
7800358004	26 x3/4" x26	54



MALETE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800358101	16 x1/2" x16	72
7800358102	20 x1/2" x20	72
7800358103	20 x3/4" x20	72
7800358104	26 x3/4" x26	54



TEE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800353001	16 x16 x16	72
7800353002	20 x20 x20	72
7800353003	26 x26 x26	54
7800353004	32 x32 x32	54



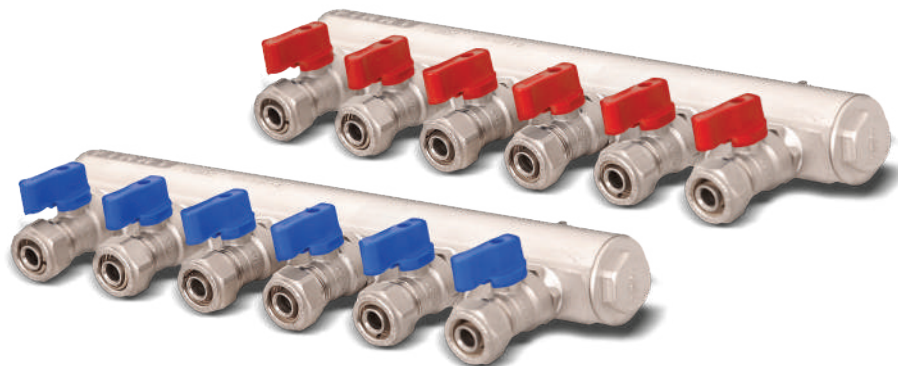
REDUCED TE

CODE	ØD (mm)	PCS/PACKAGE
7800353101	20 x16 x16	72
7800353102	20 x20 x16	72
7800353103	16 x20 x16	72
7800353104	20 x16 x20	72
7800353105	26 x26 x20	54
7800353106	26 x20 x26	54
7800353107	26 x16 x26	54



RAZDJELNICI FIRAT

Razdjelnici za podno grijanje Firat su izradeni od mesinga. Radni pritisak do 16 bara, a temperatura do 105°C. Razdjelnik se isporučuje u kompletu sa ventilima i poluspojnica za pexal cijev i 16mm.



Tip kolektora	Promjer mm	Promjer inch	Radni pritisak	Dužina sa montažom mm
2 izlaza	dn 25	1"	PN 16	108
3 izlaza	dn 25	1"	PN 16	158
4 izlaza	dn 25	1"	PN 16	208
5 izlaza	dn 25	1"	PN 16	258
6 izlaza	dn 25	1"	PN 16	308
7 izlaza	dn 25	1"	PN 16	358
8 izlaza	dn 25	1"	PN 16	408
9 izlaza	dn 25	1"	PN 16	458
10 izlaza	dn 25	1"	PN 16	508
11 izlaza	dn 25	1"	PN 16	558
12 izlaza	dn 25	1"	PN 16	608

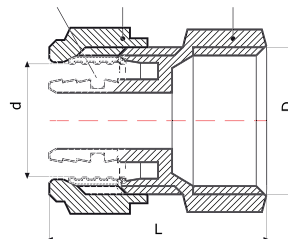
Fitinzi za PEX cijevi

Maksimalni radni pritisak 10 bara, a maksimalna radna temperatura 105°C. Radna temperatura -20 °C + 105 °C standardi EN 1254-3. Osobine materijala - mesingano tijelo, mesingani spojni dio i EPDM brtva.

POLUSPOJNICA ZA PEX AL sa unutrašnjim navojem



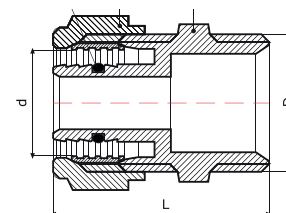
Promjer mm	Promjer inch	Radni pritisak	Dužina mm
D 16	d 1/2" P	N 103	1



POLUSPOJNICA ZA PEX AL sa vanjskim navojem



Promjer mm	Promjer inch	Radni pritisak	Dužina mm
D 16	d 1/2"	PN 10	33



SPOJNICA PEX-METALNA CIJEVI

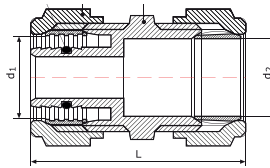


Promjer mm
d1 16

Promjer mm
d2 15

Radni pritisak
PN 10

Dužina mm
31,54



POLUSPOJNICA SA METALNE CIJEVI NA RADIJATOR

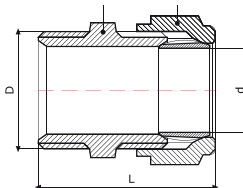


Promjer mm
D 15

Promjer inch
d 1/2" P

Radni pritisak
N 10

Dužina mm
31,54



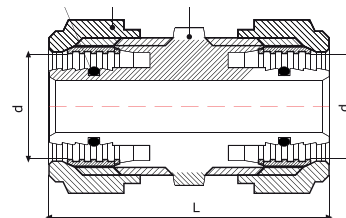
SPOJNICA ZA PEX AL



Promjer mm
D 16

Radni pritisak
PN 10

Dužina mm
43



TE-SA

Poduzetnička kultura te-sa je posvećena maksimalnoj pažnji prema potrebama kupaca i instalatera, podržani su odličnim i pouzdanim proizvodima, stalnom pomoći, poštovanjem ugovora o snabdijevanju, kontrolom zaliha i pažljivim upravljanjem.

Filozofija neuporedivog kvaliteta i najsavremenije tehnologije.

Te-sa usvaja napredne proizvodne tehnologije u kombinaciji sa specijalističkim metodama kontrole. Te-sa proizvodi su rezultat proizvodnog procesa i sinergije čovjek-mašina i zadovoljavaju najviše standarde kvalitete uz minimalan utjecaj na okoliš.

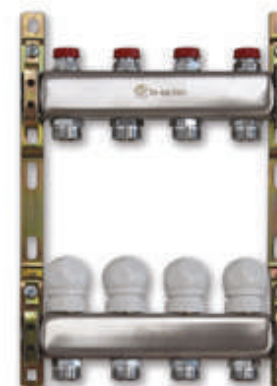
Tehnološki napredniji proizvodi

Od svog osnivanja te-sa se fokusirala na proizvodnju ventila, navijaka i razdjelnika. Nakon toga, kroz odlučni napor i precizan dizajn, asortiman proizvoda proširio se na sve tehnološki naprednije artikle. 70% proizvodnje Te-sa kompanije se trenutno izvozi, uglavnom u zemlje EU, Istočnu Evropu, Bliski istok i Sjevernu Ameriku, povećavajući vrijednost brenda te-sa „Made in Italy“.

	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	220ACTP-06-10	RAZDJELNIK TE-SA 1"10 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-09	RAZDJELNIK TE-SA 1"9 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-08	RAZDJELNIK TE-SA 1"8 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-07	RAZDJELNIK TE-SA 1"7 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-06	RAZDJELNIK TE-SA 1"6 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-05	RAZDJELNIK TE-SA 1"5 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-04	RAZDJELNIK TE-SA 1"4 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-03	RAZDJELNIK TE-SA 1"3 IZLAZA SA REGUL.
	220ACTP-06-02	RAZDJELNIK TE-SA 1"2 IZLAZA SA REGUL.

	220AC-06-02	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 2 IZLAZA
	220AC-06-03	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 3 IZLAZA
	220AC-06-04	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 4 IZLAZA
	220AC-06-05	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 5 IZLAZA
	220AC-06-06	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 6 IZLAZA
	220AC-06-07	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 7 IZLAZA
	220AC-06-08	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 8 IZLAZA
	220AC-06-09	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 9 IZLAZA
	220AC-06-10	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 10 IZLAZA
	220AC-06-11	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 11 IZLAZA
	220AC-06-12	RAZDJELNIK TE-SA 1" KOMPLET 12 IZLAZA

	220ABM-06-04	RAZDJELNIK 1" 4 IZLAZA
	220ABM-06-05	RAZDJELNIK 1" 5 IZLAZA
	220ABM-06-06	RAZDJELNIK 1" 6 IZLAZA
	220ABM-06-07	RAZDJELNIK 1" 7 IZLAZA
	220ABM-06-08	RAZDJELNIK 1" 8 IZLAZA
	220ABM-06-09	RAZDJELNIK 1" 9 IZLAZA
	220ABM-06-10	RAZDJELNIK 1" 10 IZLAZA



NOSAČ ZA RAZDJELNIK 1"	
NIPL ZA RAZDJELNIK 1"	
ČEP ZA RAZDJELNIK sa ozrač.pipicom i slav.za pp TE-SA	
ČEP ZA RAZDJELNIK sa aut.ozrakom i sl.za pp TE-SA	
NIPL ZA POLUSPOJNICE 1" 25X2,5	
REDUKCIJA NIKLOVANA S GUMICOM	
POLUSPOJNICA ZA PEX AL PEX TE-SA 3/4"x16x2	
POLUSPOJNICA ZA PEX AL PEX TE-SA 3/4"x17x2	
POLUSPOJNICA ZA PEX AL PEX TE-SA 3/4"x18x2	
PUMPNA GRUPA 25/7 1"X3/4" TESA	
VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 1/2"	
VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 3/4"	
VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 1"	

VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 5/4"	
VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 6/4"	
VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 2"	
VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 2 1/2"	
VENTIL ZA REGULACIJU PRITISKA 3"	
HVATAČ NEČISTOĆA 3/4" SA MAGNETOM	
HVATAČ NEČISTOĆA 1" SA MAGNETOM	
HVATAČ NEČISTOĆA 5/4" SA MAGNETOM	
VENTIL KUTNI TE-SA 1/2"	
	NAVIJAK KUTNI TE-SA 1/2"

 **UNIDELTA**



UNIDELTA PERT /AL/ PERT CIJEVI

FlexAll cijev se razlikuje po strukturi od 5 slojeva u kojoj se ceono zavarena aluminijska cijev bez preklapanja nalazi izme u dva sloja PE-RT (Tip II) me usobno pricvrščenih slojevima dugotrajnog ljepila. Ovaj sastav cini FlexAll cijev savršenim spojem izmdju svojstava plastike i daktilnog metala, u kojem se prednosti PE-RT dodaju prednostima aluminiija, stvarajući proizvod s brojnim izvanrednim kvalitetima.

- Maksimalna temperatura - 95°C.
- Maksimalni pritisak - 10 bar.
- Koeficijent termalne diletacije - 0,026 mm/m-K.
- Provodljivost topline - 0,007 mm.
- DeltAll cijev se proizvodi i sa izolacijom DeltAll-Iso u skladu sa propisom 10/91.
- Certifikati: DVGW, SKZ, CST Bat i mnogi drugi.

Oznaka	Kod artikla	Naziv artikla
	2550	Cijev flexall u izolaciji Unidelta 16x2
	2550	Cijev flexall u izolaciji Unidelta 18x2
	2550	Cijev flexall u izolaciji Unidelta 20x2
	2550	Cijev flexall u izolaciji Unidelta 26x3
	2550	Cijev flexall u izolaciji Unidelta 32x3



	2400	Cijev flexall 16x2 Unidelta
	2400	Cijev flexall 18x2 Unidelta
	2400	Cijev flexall 20x2 Unidelta
	2400	Cijev flexall 26x3 Unidelta
	2400	Cijev flexall 32x3 Unidelta



UNIDELTA PEX/AL/PEX CIJEVI

- Unidelta pex/al/pex DeltAll višeslojna cijev sastoji se od 5 slojeva: vanjski sloj umreženog polietilena-sloj ljepila-sloj aluminijski StarK, sloj ljepila i vanjski sloj umreženog polietilena.
- Maksimalna temperatura - 95°C.
- Maksimalni pritisak - 10 bar.
- Koeficijent termalne dilatacije - 0,026 mm/m-K.
- Provodljivost topline - 0,007 mm.
- DeltAll cijev se proizvodi i sa izolacijom DeltAll-Iso u skladu sa propisom 10/91.
- Certifikati: DVGW, SKZ, CST Bat i mnogi drugi.

Unidelta DeltAll Multiprofil fitinzi sa krajevima za presanje

- Dizajnirani tako da se mogu presati sa svim postojećim alatima
- Idealni za proton pike vode.
- Tijelo fittinga napravljeno od legure mesinga i dva gumena o prstena garantuju sigurne spojeve osigurane protiv curenja.
- Deltall MP fitinzi omogućavaju provjeru ispravnog pozicioniranja cijevi u fittingu zahvaljujući plavom plastičnom "prozoru" na naglavku.
- DeltAll MP fitinzi mogu se koristiti u svim klasama primjene i pri maksimalnom pritisku od 10 bara.

CERTIFIKATI I KVALITETA

- Unidelta fitinzi su testirani i odobreni od vodećih agencija za certificiranje uključujući i DVGW (D), KIWA(NL), IIP(I), WRAS(GB), ETA(DK), ITC(CZ), TIN (PL), JASWIC(ZA), SWENDENCERT(SWE), TSUS(SUK), and OVF(HUN) i drugi.

Oznaka	Kod artikla	Naziv artikla
	2550	Cijev pex al pex u izolaciji Unidelta 16x2
	2550	Cijev pex al pex u izolaciji Unidelta 18x2
	2550	Cijev pex al pex u izolaciji Unidelta 20x2
	2550	Cijev pex al pex u izolaciji Unidelta 26x3
	2550	Cijev pex al pex u izolaciji Unidelta 32x3



	2400	Cijev pexalpeX 16x2 Unidelta
	2400	Cijev pexalpeX 18x2 Unidelta
	2400	Cijev pexalpeX 20x2 Unidelta
	2400	Cijev pexalpeX 26x3 Unidelta
	2400	Cijev pexalpeX 32x3 Unidelta



	4001	SpojnicA deltall pres 16 Unidelta
	4001	SpojnicA deltall pres 18 Unidelta
	4001	SpojnicA deltall pres 20 Unidelta
	4001	SpojnicA deltall pres 26 Unidelta
	4001	SpojnicA deltall pres 32 Unidelta



	Kod artikla	Naziv artikla
	4002	Redukcija deltall pres 18/16 Unidelta
	4002	Redukcija deltall pres 20/18 Unidelta
	4002	Redukcija deltall pres 20/16 Unidelta
	4002	Redukcija deltall 26/16 Unidelta
	4002	Redukcija deltall 26/20 Unidelta
	4002	Redukcija deltall 32/20 Unidelta
	4002	Redukcija deltall 32/26 Unidelta
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 16x3/8
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 16x1/2
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 18x1/2
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 18x3/4
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 20x1/2
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 20x3/4
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 26x3/4
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 26x1
	4003	Prelaz deltall v.n. pres Unidelta 32x1
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 16x1/2
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 18x1/2



	Kod artikla	Naziv artikla
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 18x3/4
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 20x1/2
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 20x3/4
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 26x3/4
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 26x1
	4004	Prelaz deltall un pres Unidelta 32x1
	4005	T deltall pres Unidelta 16
	4005	T deltall pres Unidelta 18
	4005	T deltall pres Unidelta 20
	4005	T deltall pres Unidelta 26
	4005	T deltall pres Unidelta 32
	4006	Koljeno deltall pres Unidelta 16
	4006	Koljeno deltall pres Unidelta 18
	4006	Koljeno deltall pres Unidelta 20
	4006	Koljeno deltall pres Unidelta 26
	4006	Koljeno deltall pres Unidelta 32
	4007	T deltall žž pres Unidelta 16x1/2
	4007	T deltall žž pres Unidelta 18x1/2
	4007	T deltall žž pres Unidelta 20x1/2



	Kod artikla	Naziv artikla
	4007	T deltall žž pres Unidelta 20X3/4
	4007	T deltall žž pres Unidelta 26x3/4
	4007	T deltall žž pres Unidelta 32X1
	4008	Koljeno deltall mž pres Unidelta 16x1/2
	4008	Koljeno deltall mž pres Unidelta 18x1/2
	4008	Koljeno deltall mž pres Unidelta 20x1/2
	4008	Koljeno deltall mž pres Unidelta 20X3/4
	4008	Koljeno deltall mž pres Unidelta 26x3/4
	4008	Koljeno deltall mž pres Unidelta 32X1
	4009	Koljeno deltall žž pres Unidelta 16x1/2
	4009	Koljeno deltall žž pres Unidelta 18x1/2
	4009	Koljeno deltall žž pres Unidelta 20x1/2
	4009	Koljeno deltall žž pres Unidelta 20X3/4
	4009	Koljeno deltall žž pres Unidelta 26x3/4
	4009	Koljeno deltall žž pres Unidelta 32X1
	4010	T deltall mž pres Unidelta 16x1/2
	4010	T deltall mž pres Unidelta 20x1/2



	Kod artikla	Naziv artikla
	4010	T deltall mž pres Unidelta 20x3/4
	4010	T deltall mž pres Unidelta 26X3/4
	4011	Koljeno deltall pres Unidelta 45 26
	4011	Koljeno deltall pres Unidelta 45 32
	4011	Koljeno deltall pres Unidelta 45 40
	4012	Koljeno deltall pres Unidelta s hol 16x1/2
	4012	Koljeno deltall pres Unidelta s hol 16x3/4
	4012	Koljeno deltall pres Unidelta s hol 20x1/2
	4012	Koljeno deltall pres Unidelta s hol 20x3/4
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 18x16x18
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 20x16x16
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 20x16x20
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 20x18x20
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 20x20x16
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 26x16x26
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 26x16x20



	Kod artikla	Naziv artikla
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 26x20x20
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 26x20x26
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 26x26x16
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 26x26x20
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 32x20x32
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 32x26x26
	4013	T deltall reducir pres Unidelta 32x26x32
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 16x3/8
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 16x1/2
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 16x3/4
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 18x1/2
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 20x1/2
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 20x3/4
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 26x3/4
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 26x1
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 32x1
	4014	Spojnica deltall pres 16 Unidelta s hol. 40x6/4
	5047	Pres mašina komplet



	Kod artikla	Naziv artikla
	4015	Ventil pres deltall Unidelta ukras kap 16
	4015	Ventil pres deltall Unidelta ukras kap 20
	4016	Ventil pres deltall Unidelta niklov kap 16
	4016	Ventil pres deltall Unidelta niklov kap 20
	4029	T deltall pres Unidelta 16 x20x16
	4029	T deltall pres Unidelta 20x26x20
	4034	Koljeno završno deltall pres Unidelta 16x1/2
	4034	Koljeno završno deltall pres Unidelta 18x1/2
	4034	Koljeno završno deltall pres Unidelta 20x1/2
	4034	Koljeno završno deltall pres Unidelta 20x3/4
	4098	Razdjelnici Unidelta 3/4" x 2
	4098	Razdjelnici Unidelta 3/4" x 3
	4098	Razdjelnici Unidelta 3/4" x 4
	4098	Razdjelnici Unidelta 1" x 2
	4098	Razdjelnici Unidelta 1" x 3
	4098	Razdjelnici Unidelta 1" x 4



oventrop



Oventrop je jedan od vodećih Europskih proizodača ventila i sistem za servisnu industriju u građevinarstvu.

Proizvodi se distribuiraju po cijelom svijetu preko podružnica u Europskim zemljama i prestavnika na drugim važnim tržištima. Kompanija Oventrop je lider u dizajnu i inovacijama posebno u radijatorskim ventilima i fitinzima. Posjeduju mnogobrojne nagrade u polju inovacija i dizajna.

Filozofija Oventropa - kombiniranje ventila, kontrolnih jedinica i drugih komponenti visoke kvalitete za sve vrste gradnje zgrada i industrije u smjeru ekonomičnosti, čuvanja energije i ekoloških principa.

Kompanija je osnovana 1851. godine i danas, za proizvodnju, koristi dva proizvodna pogona u Olsbergu i Brilonu, Njemačka. Ima 4 000 proizvoda za grijanje, sanitariju i industrijsku primjenu, a dostupni su u većini zemalja svijeta.

	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1191504	VENTIL RADIJATORSKI OVENTROP KUTNI 1/2"
	1191506	VENTIL RADIJATORSKI OVENTROP KUTNI 3/4"
	1191604	VENTIL RADIJATORSKI OVENTROP RAVNI 1/2"
	1191606	VENTIL RADIJATORSKI OVENTROP RAVNI 3/4"
	1091062	NAVIJAK RADIJATORSKI OVENTROP KUTNI 1/2"
	1091063	NAVIJAK RADIJATORSKI OVENTROP KUTNI 3/4"
	1091162	NAVIJAK RADIJATORSKI OVENTROP RAVNI 1/2"



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1091163	NAVIJAK RADIJATORSKI OVENTROP RAVNI 3/4"
	1181004	VENTIL TERMOSTATSKI OVENTROP KUTNI 1/2"
	1181103	VENTIL TERMOSTATSKI OVENTROP RAVNI 1/2"
	1011365	GLAVA TERMOSTATSKA UNIX OVENTROP
	1142861	GLAVA TERMOSTATSKA SA SONDOM 20-50°C OVENTROP
	1142863	GLAVA TERMOSTATSKA SA SONDOM 40-70°C OVENTROP
	1181404	VENTIL GORNJI AKSIJALNI OVENTROP 1/2"
	1013361	VENTIL DONJII AKSIJALNI OVENTROP 1/2"



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1016951	USPONSKA CIJEV 15x560 OVENTROP
	1016853	SPOJNICA OFIX OVENTROP
	1015884	VENTIL RADIJATORKI H DVOCJEVNI 1/2"-3/4" KUTNI OVENTROP
	1015883	VENTIL RADIJATORKI H DVOCJEVNI 1/2"-3/4" RAVNI OVENTROP
	1183571	VENTIL RADIJATORSKI H RAVNI JEDNOCIJEVNI 1/2-3/4"
	1183561	VENTIL RADIJATORSKI H KUTNI JEDNOCIJEVNI 1/2-3/4"
	1022631	UNIBOX E RTL LIMITER TEMP. OVENTROP
	1028464	LIMITER TEMP. NA POVRATKU RTL RAVNI 1/2"



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1028364	LIMITER TEMP. NA POVRATKU RTL KUTNI 1/2"
	1144251	SET ZA REGULACIJU PODNOG GRIJANJA 85m2
	1144252	SET ZA REGULACIJU PODNOG GRIJANJA 120m2
	1354270	REGUMAT F-180 DN25 OVENTROP bey pumpe
	1152093	REGTRONIC RH OVENTROP
	1673704	TERMOSTATSKI SET TRVg kutni 1/2"



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1675104	TERMOSTATSKI SET TRVg ravni 1/2"
	1404780	SET KUTNI PRIKLJUČNI OVENTROP ZA RAZDJEL.
		KONTROLOR TEMPERATURE SA SENZOROM OVENTROP
	1131204	TROPUTI MJEŠAJUĆI VENTIL DN15 PN16 TRI CTR OVENTROP
	1131206	TROPUTI MJEŠAJUĆI VENTIL DN20 PN16 TRI CTR OVENTROP
	1131208	TROPUTI MJEŠAJUĆI VENTIL DN25 PN16 TRI CTR OVENTROP
	1131210	TROPUTI MJEŠAJUĆI VENTIL DN32 PN16 TRI CTR OVENTROP
	1131212	TROPUTI MJEŠAJUĆI VENTIL DN40 PN16 TRI CTR OVENTROP
	1131214	TROPUTI MJEŠAJUĆI VENTIL DN50 PN16 TRI CTR
	1012415	ELEKTROTERMIČKI POGON 220V OVENTROP



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1078171	VENTIL kugla sa nepov. ventilom OPTIBAL P 1" OVENTROP
	1033314	SLAVINA ZA PP OPTIFLEX 1/2" OVENTROP
	1078371	VENTIL kugla OPTIBAL P 1" OVENTROP
	1077108	VENTIL kugla OPTIBAL 1" OVENTROP-PRODUŽENA PL.RUČKA
	1353583	OPTIBAL PK 1" SET OVENTROP
		ULOŽAK VENTILSKI OVENTROP



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1011489	UNIVERZALNI ALAT OVENTROP
	1351062	GRUPA SIGURNOSNA ZA KOTAO MSM-BLOCK-3 BARA OVENTROP
	1152051	Termostat sobni Oventrop
	1152561	Termostat sobni digitalni Oventrop
	1152562	Termostat sobni digitalni Oventrop 24V
	1402252	Cijev PERT 17X2mm s oksigen barijerom Oventrop



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1400254	Cijev PEXC 17X2mm s oksigen barijerom Oventrop
	1088304	Ventil zračni automatski Oventrop 1/2"
	1507937	Poluspojnica PEXAL 17X2 Oventrop
	1507935	Poluspojnica PEXAL 16X2 Oventrop
	1407155	Razdjelnik Oventrop 1" komplet 5 izlaza
	1407156	Razdjelnik Oventrop 1" komplet 6 izlaza
	1407157	Razdjelnik Oventrop 1" komplet 7 izlaza
	1405555	Razdjelnik Oventrop 1" sa regulacijom 5 izlaza
	1405556	Razdjelnik Oventrop 1" sa regulacijom 6 izlaza
	1405557	Razdjelnik Oventrop 1" sa regulacijom 7 izlaza



	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
	1076004	Ventil kutla Optibal Oventrop 1/2"
	1076006	Ventil kutla Optibal Oventrop 3/4"
	1076008	Ventil kutla Optibal Oventrop 1"
	1076010	Ventil kutla Optibal Oventrop 5/4"
	1076012	Ventil kutla Optibal Oventrop 6/4"
	1076014	Ventil kutla Optibal Oventrop 2"
	1040002	Ventil propusni 1/2" Oventrop

	1040004	Ventil propusni 3/4" Oventrop
	1040006	Ventil propusni 1" Oventrop
	1040008	Ventil propusni 5/4" Oventrop
	1070010	Ventil propusni 6/4" Oventrop
	1040012	Ventil propusni 2" Oventrop



Das ist
WASS
 HEIZUNGS- UND WASSERTECHNIK



BOSCH

Bosch Grupa jedna od najvećih svjetskih industrijskih firmi s više od 280.000 zaposlenika i godišnjim prometom od 45,1 milijardi eura (podaci iz januara 2009).

Bosch Thermotechnik GmbH predstavlja poslovno područje toplinske tehnike grupe Bosch i sa svojim je međunarodnim predstavništvima vodeći evropski proizvođač proizvoda za grijanje i pripremu tople vode koji štede resurse.

Grupacija Bosch Thermotechnik GmbH postiglo je, sa 13078 zaposlenika promet od oko 2,9 mlrd Eura u poslovnoj 2009. godini.

Bosch Thermotechnik GmbH raspolaže snažnim međunarodnim markama i širokim programom proizvoda, koji se proizvode u ukupno 21 tvornici u 11 zemalja Europe i Sjeverne Amerike.

Proizvodni program obuhvata solarne sisteme, dizalice topline, kotlove na kruta goriva, visokoučinkovite sisteme grijanja na osnovi fosilnih goriva, kao i inteligentnu regulaciju.



BOSCH

Invented for life



	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 80L LIJEVI
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 80L DESNI
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 100L LIJEVI
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 100L DESNI
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 150L LIJEVI
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 150L DESNI
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 300L 1 izmjenjivač
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 400L 1 izmjenjivač



	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 200L 2 izmjenjivača solar
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 300L 2 izmjenjivača solar
	BOJLER BOSCH KOMBINOVANI 400L 2 izmjenjivača solar
	GRIJAČ BOSCH 3kW set sa termostatom i priрубnicom
	GRIJAČ BOSCH 4,5kW set sa termostatom i priрубnicom
	GRIJAČ BOSCH 6kW set sa termostatom i priрубnicom



	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER BOSCH MEĐUSPREMNIKI 200L
	BOJLER BOSCH MEĐUSPREMNIKI 300L
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 10L NADPULTNI
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 10L PODPULTNI
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 15L NADPULTNI
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 15L PODPULTNI



	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 30L
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 50L
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 80 D
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 80 L
	BOJLER BOSCH ELEKTRIČNI 100 L
	BOJLER PLIN. 18 KW FASADNI BOSH
	BOJLER PROTOČNI BOSCH 6 KW



BOSCH
Invented for life

	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER PROTOČNI BOSCH 18 KW
	PUMPA TOPLOTNA HP 270-3 CFO BOSCH



	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER PLINSKI BOSCH GAZ 3000W DIMNJAČNI 18 OW
	BOJLER PLINSKI BOSCH GAZ 3000W FASADNI 18 OW
	BOJLER PLINSKI BOSCH GAZ 3000W FASADNI 23 OW
	BOJLER PLINSKI BOSCH GAZ 3000W DIMNJAČNI 23 OW
	BOJLER PLINSKI BOSCH GAZ 6000 W FASADNI 24



	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER PLINSKI BOSCH GAZ 3000W FASADNI ZW 30KW
	BOJLER PLINSKI KON- DENZACIJSKI BOSCH 3000 W ZWB 28 KW
	BOJLER PLINSKI BUDE- RUS KONDENZACIJSKI FASADNI GBO 12-25 KW



	NAZIV ARTIKLA
	BOJLER PLINSKI BOS- CH KOND. FASADNI GC2300W 24/30
	BOJLER PLINSKI BOSCH KOND.GC7000iW 24-28
	VODENI PRIKLJUČAK BOSCH ZA PLINSKE BOJLERE 1/2"Pr.240
	TERMOSTAT TR 12 BOS- CH



	NAZIV ARTIKLA
	TERMOSTAT TRZ 12-2 BOSCH
	SOBNI TERMOSTAT CR10 BOSCH
	SOBNI TERMOSTAT CR100 BOSCH
	SOBNI TERMOSTAT CT 200B BOSCH



	NAZIV ARTIKLA
	SOBNI TERMOSTAT CT 200 SET SA 3 GLAVE BOSCH
	SMART TERMOSTAT RA- DIJATORA horizontalni BOSCH
	ADAPTER EASYCON- TROL
	DIMOVDNI PRODU- ŽETAK 60/100 L1500 AZ392 BOSCH
	DIMOVDNI PRODU- ŽETAK 2000mm AZ411 BOSCH



	NAZIV ARTIKLA
	PLINSKI BOJLER KOND. 5000W BOSCH ZBR 100-3
	PRIKLJUČNA GRUPA BOSCH 50-100KW ZA ZBR70/100
	TERMOSTA BOSCH CW400
	MODUL BOSCH MC 400
01110710	HORIZONTALNI SET OSN.100/150 AZB 632/2



	NAZIV ARTIKLA
	PRODUŽETAK 500 MM BOSCH 100/150 AZB 636/1
	PRODUŽETAK BOSCH 1000MM 100/150 AZB 637/1
	PRODUŽETAK BOSCH 2000MM 100/150 AZB 638/1
	DIMOVDNO KOLJENO BOSCH 90 100/150 AZB 639/1
	PROLAZ KROZ RAVNI KROV BOSCH AZB 660
	DIZNA (SAPNICA) 74-10X
	KONC.CIJEVNI LUK 125/80X90
	KONC.CIJEVNI LUK 125/80X45
	KONC.CIJEV 125/80X1000
	PRIKLJUČNA PLOČA SA SLAVINAMA BOSCH
	CIJEV ODVOJENA DIMO- VODNA AZ 468 60/100- 80/80
	KOLJENO DUPLO ZA KONDENZACIJU AZ594 45 60/100
	KOLJENO DUPLO ZA KON- DENZACIJU AZ393 90 60/100
	JUNKERS CIJEVNU LUK 45 80 MM
	JUNKERS PRIBOR VO- DORAVNOG ODVODA

	NAZIV ARTIKLA
	CIJEV DIMOVODNA AZ 390 60/100-350 MM
	CIJEV DIMOVODNA AZ 391 60/100 L 750 MM
	CIJEV DIMOVODNA 60/100 KOND. L-500 BOSCH
	CIJEV DIMOVODNA 60/100 KOND. L-1000 BOSCH
	CIJEV DIMOVODNA 60/100 KOND.L-2000 BOSCH
	CIJEV DIMOVODNA AZ 396 60/100 BOSCH VERTIKAL- NA ODVODNJA
	KOLJENO DIMOVODNO 45 60/100 KOND.BOSCH
	KOLJENO DIMOVODNO 90 60/100 KOND. BOSCH
	UNIVERZALNI KROVNI ELE- MENT CRVENI DN125 25-45
	PRIBOR 759 ZA KONDEN- ZACIJU 7000 ZBR
	PRIBOR ZA SPAJANJE OW I ZW BOSCH 1026/1
	CIJEV DIMOVODNA AZB 600/3- HOR.SET
	DIMOVDNI SET ZA AZ389 BOSCH za ZW i OW
	PRIBOR ZA SPAJANJE BU- DERUS GB 012 BOSCH EAN 4010009954101
	SET PROLAZ KROZ ZID BOSCH DN60/100
	PROLAZ KROZ KROV KOND.60/100 BOSCH

NAZIV ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
PRIBOR ZA HORIZONTAL- NU ODVODNJU ZA ZW BOSCH 4010009577850	MONTAŽNI SET PR.798 BOSCH
MONTAŽNI SET PR.798 BOSCH	MONTAŽNI SET ZA KOND. PLINSKI BOJLER PR.1011 BOSCH
MONTAŽNI SET ZA KOND. PLINSKI BOJLER PR.1011 BOSCH	NADŽBUKNI PRIBOR BOS- CH PR.224
NADŽBUKNI PRIBOR BOS- CH PR.224	KAS ADAPTER BOSCH DN 60/100
KAS ADAPTER BOSCH DN 60/100	ADAPTER AZB 931 NA 80/125
ADAPTER AZB 931 NA 80/125	SIFO BOSCH S LIJEVKOM BR.432
SIFO BOSCH S LIJEVKOM BR.432	MEDUSPREMNIK AT 400 BOSCH
MEDUSPREMNIK AT 400 BOSCH	
PRIBOR ZA SPAJANJE OW I ZW BOSCH 1026/1	
CIJEV DIMOVODNA AZB 600/3- HOR.SET	
DIMOVODNI SET ZA AZ389 BOSCH za ZW i OW	
PRIBOR ZA SPAJANJE BU- DERUS GB 012 BOSCH EAN 4010009954101	
SET PROLAZ KROZ ZID BOSCH DN60/100	
PROLAZ KROZ KROV KOND.60/100 BOSCH	
PRIBOR ZA HORIZONTAL- NU ODVODNJU ZA ZW BOSCH 4010009577850	



BOSCH

TA
ISO 9001
MANUFACTURING
ISO 14001
CERTIFIED
ENVIRONMENTAL
SYSTEM



GRUNDFOS 

GRUNDFOS

Sa više od 16 000 zaposlenih i godišnjom proizvodnjom od 16 milijona pumpnih jedinica, Grundfos je jedan od vodećih svjetskih proizvođača pumpi.

Bez obzira u koju svrhu ili kakva je energetska efikasna pumpa potrebna, Grundfos nudi visokokvalitetna rješenja.

Grundfos je vodeći proizvođač pumpi u svijetu! Grundfos postavlja standarde u pogledu inovacije, učinkovitosti, pouzdanosti i održivosti. Grundfos pumpe su instalirane diljem svijeta i koriste ih milioni i milioni ljudi.

Bilo da trebate rješenje za hlađenje, grijanje, povišenje pritiska, napajanje kotla, otpadne vode ili obradu vode, Grundfos Vam može pružiti pravo rješenje pumpnog sistema koje će odgovarati potrebama Vaše primjene.

OZNAKA	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
01060010	98367575	PUMPA GRUNDFOS UPS 25-40 180
01060012	98368443	PUMPA GRUNDFOS UPS 25-60 180
01060013	96621354	PUMPA GRUNDFOS UPS 25-70 180
01060014	95906429	PUMPA GRUNDFOS UPS 25-80 180
01060017	98368439	PUMPA GRUNDFOS UPS 32-40 180
01060018	98368440	PUMPA GRUNDFOS UPS 32-60 180
01060019	95906442	PUMPA GRUNDFOS UPS 32-80 180



OZNAKA	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
01060020	96401839	PUMPA GRUNDFOS UPS 32-120 F
01060023	96401917	PUMPA GRUNDFOS UPS 40-60 2F
01060024	96401944	PUMPA GRUNDFOS UPS 40-120 2F
01060025	96401979	PUMPA GRUNDFOS UPS 40-180 F
01060028	96402055	PUMPA GRUNDFOS UPS 50-60 2F
01060029	96402103	PUMPA GRUNDFOS UPS 50-120 2F
01060030	96402136	PUMPA GRUNDFOS UPS 50-180 F
01060035	96402260	PUMPA GRUNDFOS UPS 65-60 2F
01060036	96402280	PUMPA GRUNDFOS UPS 65-120 2F
01060037	96402316	PUMPA GRUNDFOS UPS 65-180 F
01060039	96402391	PUMPA GRUNDFOS UPS 80-60 F
01060040	96402440	PUMPA GRUNDFOS UPS 80-120 2F
01060070		PUMPA GRUNDFOS ALPHA1 25/60
01060075		PUMPA GRUNDFOS ALPHA1 32/60



OZNAKA	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
01060071		PUMPA GRUNDFOS ALPHA2 25/60



01060120	99221304	PUMPA GRUNDFOS MAGNA 40-100 F 220
01060121	99221305	PUMPA GRUNDFOS MAGNA 40-100 F 250



01060200		PUMPA ZA SANITARNU VODU 3/4" GRUNDFOS UP20-14 PM
----------	--	--



01060205	97916757	PUMPA ZA CIRKULACIJU COMFORT 15-14 BA PM GRUNDFOS
----------	----------	---



01060207	97916749	PUMPA ZA RECIRKULACIJU COMFORT 15-14 BXA PM GRUNDFOS
----------	----------	--

01060210	97916771	PUMPA ZA RECIRKULACIJU COMFORT 15-14 B PM GRUNDFOS
----------	----------	--

01060211	97916772	PUMPA ZA RECIRKULACIJU COMFORT 15-14 BX PM GRUNDFOS
----------	----------	---



02090001	98946108	HIDROPAK GRUNDFOS JPA 4-47
----------	----------	----------------------------

OZNAKA	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
--------	-------------	---------------

02090002	98946092	PUMPA GRUNDFOS JPA 4-54 1,13 KW
----------	----------	---------------------------------



02090011	98946091	PUMPA GRUNDFOS JPA 4-47 0,85 KW
----------	----------	---------------------------------

02090006	98562862	PUMPA GRUNDFOS SCALA2 3-45
----------	----------	----------------------------



02090039	96510199	PUMPA GRUNDFOS POTOPNA SQ 2-55
----------	----------	--------------------------------

02090040	96510200	PUMPA GRUNDFOS POTOPNA SQ 2-70
----------	----------	--------------------------------

02090043	96510207	PUMPA GRUNDFOS POTOPNA SQ 3-65
----------	----------	--------------------------------



02090045		PUMPA DOZIRNA DDC 6-10 A
----------	--	--------------------------

02090060		PUMPA GRUNDFOS CM 5
----------	--	---------------------



OZNAKA	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
02090061	9775315	PUMPA GRUNDFOS SOLOLIFT2 WC-1



02090099		PUMPA GRUNDFOS CRI 3-10 0,75 KW
02090101		PUMPA GRUNDFOS CR 3-19
02090104		PUMPA GRUNDFOS CR 3-29 A
02090107		PUMPA GRUNDFOS CR 5-10
02090108		PUMPA GRUNDFOS CR 5-29
02090109		PUMPA GRUNDFOS CR 10-3
02090110		PUMPA GRUNDFOS CR 10-22
02090111		PUMPA GRUNDFOS CR10-14
02090115		PUMPA GRUNDFOS CR 15-17
02090116		PUMPA GRUNDFOS CR 5-12
02090120		PUMPA GRUNDFOS CR 20-07



OZNAKA	KOD ARTIKLA	NAZIV ARTIKLA
02090280		PUMPA GRUNDFOS SP 17-9 komplet sa opremom
02090285		PUMPA GRUNDFOS SP 17-11 komplet sa opremom
02090310		PUMPA GRUNDFOS SP 30-1 1,1KW BUNARSKA



02090335		PUMPA GRUNDFOS SP 46-7 11KW
02090410		PUMPA GRUNDFOS ZA VODU SPO 5-70 A
02091008		REGULATOR PRITISKA PM2 GRUNDFOS



02091009		REGULATOR PRITISKA PM1 GRUNDFOS
----------	--	---------------------------------



02091010		PRESOSTAT PM5
02091020		SKLOPKA TLAČNA 1.4-4.6 BAR ESPA
02091022		SKLOPKA TLAČNA 1.4-4.6 BARA SCHEIDER
02091024		SKLOPKA TLAČNA 2.8-7 BARA SCHEIDER
02091030		SKLOPKA TLAČNA KP 35 DANFOS



RSA[®]



	NAZIV ARTIKLA
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 1/2"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 3/4"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 1"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 5/4"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 6/4"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 2"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 2 1/2"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 3"
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 108
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 114
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 133
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 139,7
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 159
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 168
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 219x4,5
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 273
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN2605 323,9
	KOLJENO HAMBURŠKO DIN 2605 400
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 1/2"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 3/4"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 1"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 5/4"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 6/4"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 2"



	NAZIV ARTIKLA
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 2 1/2"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 3"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 108"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 114"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 133"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 159"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 168,3"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 219"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 273"
	KOLJENO HAMBURŠKO BEZ ŠAVA DIN2605 323"
	MUFNA CRNA ČELIČNA DIN 2986 3/8"
	MUFNA CRNA ČELIČNA DIN 2986 1/2"
	MUFNA CRNA ČELIČNA DIN 2986 3/4"
	MUFNA CRNA ČELIČNA DIN 2986 1"
	MUFNA CRNA ČELIČNA DIN 2986 5/4"
	MUFNA CRNA ČELIČNA DIN 2986 6/4"
	MUFNA CRNA ČELIČNA DIN 2986 2"
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 15
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 20
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 25
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 32
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 40



	NAZIV ARTIKLA
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 50
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 65
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 80
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 100
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 125
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 150
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 200
	PRIRUBNICA NP16 RAVNA 500
	PRIRUBNICA NP10 RAVNA 600
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 15
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 20
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 25
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 32
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 40
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 50
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 65
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 80
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 100
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 125
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 150
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 200
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 250
	PRIRUBNICA NP16 GRLATA 400
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN 25
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN 32
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN 40
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN50



	NAZIV ARTIKLA
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN65
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN80
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN100
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN125
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN150
	PRIRUBNICA GRLATA NP40 DN200
	PRIRUBNICA GRLATA PN40 DN250
	REDUKCIJE CRNE EN10253-1
	26,9(2,3) / 21,3(2,0)
	33,7(2,6) / 21,3(2,0)
	33,7(2,6) / 26,9(2,3)
	42,4(2,6) / 21,3(2,0)
	42,4(2,6) / 26,9(2,3)
	42,4(2,6) / 33,7(2,6)
	48,3(2,6) / 26,9(2,3)
	48,3(2,6) / 33,7(2,6)
	48,3(2,6) / 42,4(2,6)
	60,3(2,9) / 33,7(2,6)
	60,3(2,9) / 42,4(2,6)
	60,3(2,9) / 48,3(2,6)
	76,1(2,9) / 42,4(2,6)
	76,1(2,9) / 48,3(2,6)
	76,1(2,9) / 60,3(2,9)
	88,9(3,2) / 48,3(2,6)
	88,9(3,2) / 60,3(2,9)
	88,9(3,2) / 76,1(2,9)
	114,3(3,6) / 60,3(2,9)



OZNAKA	NAZIV ARTIKLA
	114,3(3,6) / 76,1(2,9)
	114,3(3,6) / 88,9(3,2)
	139,7(4,0) / 76,1(2,9)
	139,7(4,0) / 88,9(3,2)
	139,7(4,0) / 114,3(3,6)
	168,3(4,5) / 88,9(3,2)
	168,3(4,5) / 114,3(3,6)
	168,3(4,5) / 139,7(4,0)
	219,1(6,3) / 114,3(3,6)
	219,1(6,3) / 139,7(4,0)
	219,1(6,3) / 168,3(4,5)
	273,0(6,3) / 139,7(4,0)
	273,0(6,3) / 168,3(4,5)
	323,9(7,1) / 168,3(4,5)
	323,9(7,1) / 219,1(6,3)
	323,9(7,1) / 273,0(6,3)
	355,6(8,0) / 219,1(6,3)
	355,6(8,0) / 273,0(6,3)
	355,6(8,0) / 323,9(7,1)
	406,4(8,8) / 273,0(6,3)
	406,4(8,8) / 323,9(7,1)
	406,4(8,8) / 355,6(8,0)
	TEE CRNI EN 10253-1 & SCH STD
	21,3 (2,0-2,77mm)
	26,9 (2,3-2,87mm)
	33,7 (2,6-3,38mm)
	42,4(2,6-3,56mm)



OZNAKA	NAZIV ARTIKLA
	48,3(2,6-3,68mm)
	60,3(2,9-3,91mm)
	76,1(2,9-5,16mm)
	88,9(3,2-5,49)
	114,3(3,6-6,02mm)
	139,7(4,0-6,55mm)
	168,3(4,5-7,11mm)
	219,1(6,3-8,18mm)
	273,0(6,3-9,27mm)
	323,9(7,1-9,53mm)
	KAPA CRNA EN 10253-1& SCH STD
	26,9 (2,3-2,87mm)
	33,7 (2,6-3,38mm)
	42,4(2,6-3,56mm)
	48,3(2,6-3,68mm)
	60,3(2,9-3,91mm)
	76,1(2,9-5,16mm)
	88,9(3,2-5,49)
	114,3(3,6-6,02mm)
	139,7(4,0-6,55mm)
	168,3(4,5-7,11mm)
	219,1(6,3-8,18mm)
	273,0(6,3-9,27mm)
	323,9(7,1-9,53mm)
	355,6(8,0-9,53mm)
	406,4(8,8-9,53mm)





PULSAR

innovative technology



PULSAR RAZDJELNICI

Vikosko kvalitetni razdjelnici
od nehrđajućeg čelika
sa mjeracima protoka i
sa termostatskim ventilima

od 2 do 12 izlaza

od nehrđajućeg čelika 304



DISTRIBUTER

Das ist
WASS
HEIZUNGS- UND WASSERTECHNIK

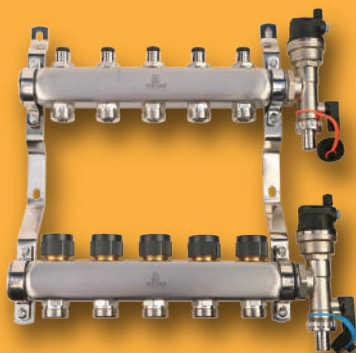
WASS Sarajevo:
Safeta Zajke 107
033 673 114

WASS / Toplota Visoko:
Ozrakovići bb
032 731-200

Toplota Zenica:
ZAVNOBIH-a 76
032 245-685

RAZDJELNICI TIP 1

Razdjelnici od nehrđajućeg čelika 304, sa termostatskim balans ventilima, euro konus izlazima, 2 seta sa automatskim ozrakama i slavinama za punjenje i pražnjenje i nosačima.



Raspon: 2 do 12 izlaza

Materijal: nehrđajući čelik 304

Vanjske dimenzije: 36*39

Debljina stijenke: 1,6mm

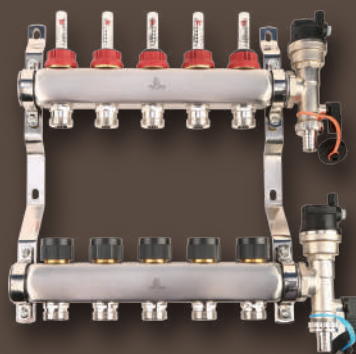
Tlačna čvrstoća profilne cijevi: 2MPa

Promjer glavne cijevi: 1 col

Razmak: 50 mm

RAZDJELNICI TIP 2

razdjelnici od nehrđajućeg čelika 304, sa mjeračima protoka, termostatskim balans ventilima, euro konus izlazima, 2 seta sa automatskim ozrakama i slavinama za punjenje i pražnjenje i nosačima.



Raspon: 2 do 12 izlaza

Materijal: nehrđajući čelik 304

Vanjske dimenzije: 36*39

Debljina stijenke: 1,6mm

Tlačna čvrstoća profilne cijevi: 2MPa

Promjer glavne cijevi: 1 col

Razmak: 50 mm

POLUSPOJNICE



Poluspojnice: Eurokonus 3/4

Materijal: mesing 58-3

REDUKCIJA NIKLOVANA sa gumicom EK 3/4-1/2"



OZRAKA AUTOMATSKA 1/2" PULSAR



TERMOMANOMETAR PULSAR 1/4" sa adapterom na 1/2"



VENTIL H KUTNI 1/2"/3/4" RADIJATORSKI PULSAR



VENTIL H RAVNI 1/2"/3/4" RADIJATORSKI PULSAR



NIPL ZA RAZDJELNIK OKRETNI 1"-1" PULSAR



SET ZA PODNO GRIJANJE PULSAR



PRIČVRSNICA SA GUMOM 20-25 - 1/2"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 25-30 - 3/4"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 32-37 - 1"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 48-53 - 5/4"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 48-53 - 1 1/2"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 60--66 - 2"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 75-84 - 2 1/2"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 87-96 - 3"

PRIČVRSNICA SA GUMOM 109-119 - 4"

