



0036 CPD 91265 002



CENIK

ENOSLOJNIH DIMOVODNIH ELEMENTOV ECO DIM EW

iz nerjaveče plemenite pločevine AISI 316L BA

Za odvod dimnih plinov – produktov zgorevanja – uporabljamo različne dimovodne elemente, ki spojeni v celoto in vstavljeni v ustrezen požarno-sanitarni (dimniški) jašek, predstavljajo strukturo imenovano dimnik.

Dimovodni elementi za sestavo dimnika, ki jih najdete v tem ceniku, ustrezajo uporabi po SIST EN 1856-2 za podtlačne dimnike in nadtlačne odvodnike dimnih plinov za katere velja:

A) podtlak: SIST EN 1856-2 T400 NI D(W) V2 L50050 O (razlago posameznih oznak najdete na izjavi o skladnosti ali v SIST EN 1856)

Zgornja oznaka pomeni, da ti dimovodni elementi (ustrezno dimenzionirani in pravilno vgrajeni) lahko obratujejo priključeni na kurilne naprave (peči, kotle, trošila,...) na trda goriva, olje ali plin, kjer konstantna temperatura dimnih plinov ne presega 400°C in delujejo v podtlaku.

Ustrezajo torej plinskim atmosferskim pečem, pečem na olje/plin z gorilcem, pečem na bio-maso, kaminskim pečem, štedilnikom, kaminom, ognjiščem itd. na drva.

POZOR: Pri pečeh na drva, namenjenih centralnemu ogrevanju, brez dodanega zalogovnika vode za odvečno proizvedeno toploto, kjer so zaradi nepopolnega izgorevanja možni produkti izgorevanja v obliki smole, katrana in podobnega, priporočamo uporabo dimovodnih tuljav debeline stene 1,00 mm.

S tem omogočimo mehansko čiščenje tuljav, saj bi se 0,5 mm debele tuljave ob nepredvidnem mehanskem čiščenju katranskih oblog in smol, lahko poškodovale (deformirale).

B) nadtlak: SIST EN 1856-2 T200 PI D(W) V2 L50050 O (razlago posameznih oznak najdete na izjavi o skladnosti ali v SIST EN 1856) – OBVEZNA UPORABA TESNILNE GUMICE, oznaka za naročanje je TVxxx (xxx nadomestimo s premerom).

Zgornja oznaka pomeni, da ti elementi nadtlačnih odvodnikov (ustrezno dimenzionirani in pravilno vgrajeni) lahko obratujejo priključeni na kurilne naprave (peči, kotle, trošila,...) na trda goriva, olje ali plin, kjer konstantna temperatura dimnih plinov ne presega 200°C in delujejo v nadtlaču do max. 200 Pa.

Ustrezajo torej plinskim in oljnim pečem z zaprto zgorevalno komoro, pečem na pelete, biomaso,...

UPORABA

Dimovodni elementi iz tega cenika so namenjeni za:

- 1) novogradnje dimnikov in nadtlačnih odvodnikov,
- 2) predelave dimnikov,
- 3) popravila (sanacije) dimnikov

1.) Novogradnje: ustrezno dimenzionirane tuljave glede moči in vrste kurilne naprave, delovne (efektivne) višine dimnika, dolžine in oblike dimovoda itd. vstavimo v ustrezen požarno-sanitarni jašek (SIST EN 1443). Pri tem pazimo, da smiselno uporabljamo tudi navodila po DIN 18160, kot so npr. odmiki od gorljivih materialov, oddaljenost od oken in zračnikov itd. ter zahtev dimnikarske službe kot npr. število in razmestitev merilnih in čistilnih odprtij, dostopi do ustja dimnika in dimniške iztočnice.

2.) Predelave dimnikov: so potrebne v primerih, ko menjamo vrsto energenta npr. olje-plin, drva-olje. Pogosto tudi takrat, ko energent ostane isti, le tehnologija sodobnih kurilnih naprav zahteva drugačen presek tuljave ali drugačen material ali boljše tesnenje ipd.

Pri predelavah so zahteve po dimenzioniranju in izvedbi – v smislu požarne varnosti, sanitarne varnosti, dimnikarske službe - enake kot pri novogradnjah.

3.) Popravila dimnikov: so potrebna takrat, ko je stari dimnik dotrajal ali pa je poškodovan, npr. dimniški požar, strela, potres.

Običajno se istočasno menja tudi kurilna naprava, kar pa ni nujno. Pravila, ki jih moramo spoštovati so enaka kot v prejšnjih dveh razdelkih.

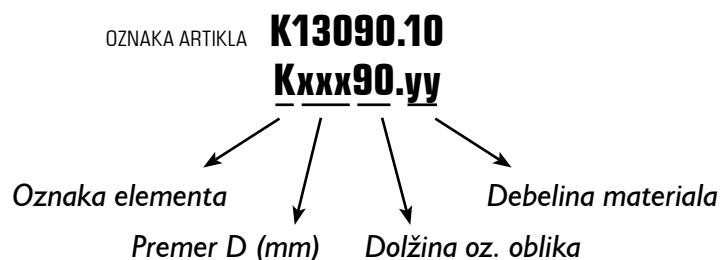
NAROČANJE

Kode za naročanje posameznih izdelkov so sestavljene iz:

- začetnic njihovih nazivov (dimovodna cev: DC, koleno: K, ...),
- njihovega premera (xxx v oznaki nadomestimo z željenim premerom),
- dolžine oz. oblike (1000 mm cev dobi oznako 10; 500 mm oznako 50, 250 mm oznako 25, koleno 90° oznako 90, koleno 45° oznako 45, ...),
- debeline stene (yy zamenjamo z 10, če želimo izdelek z debelino stene 1 mm).

Primer:

Za koleno 90°, premera 130 mm je splošna oznaka v katalogu Kxxx90.yy. Za naročilo izdelka v debelini stene 0,5 mm preprosto vpišete na naročilo K13090; če pa želite izdelek z debelino stene 1,00 mm zapišete K13090.10.



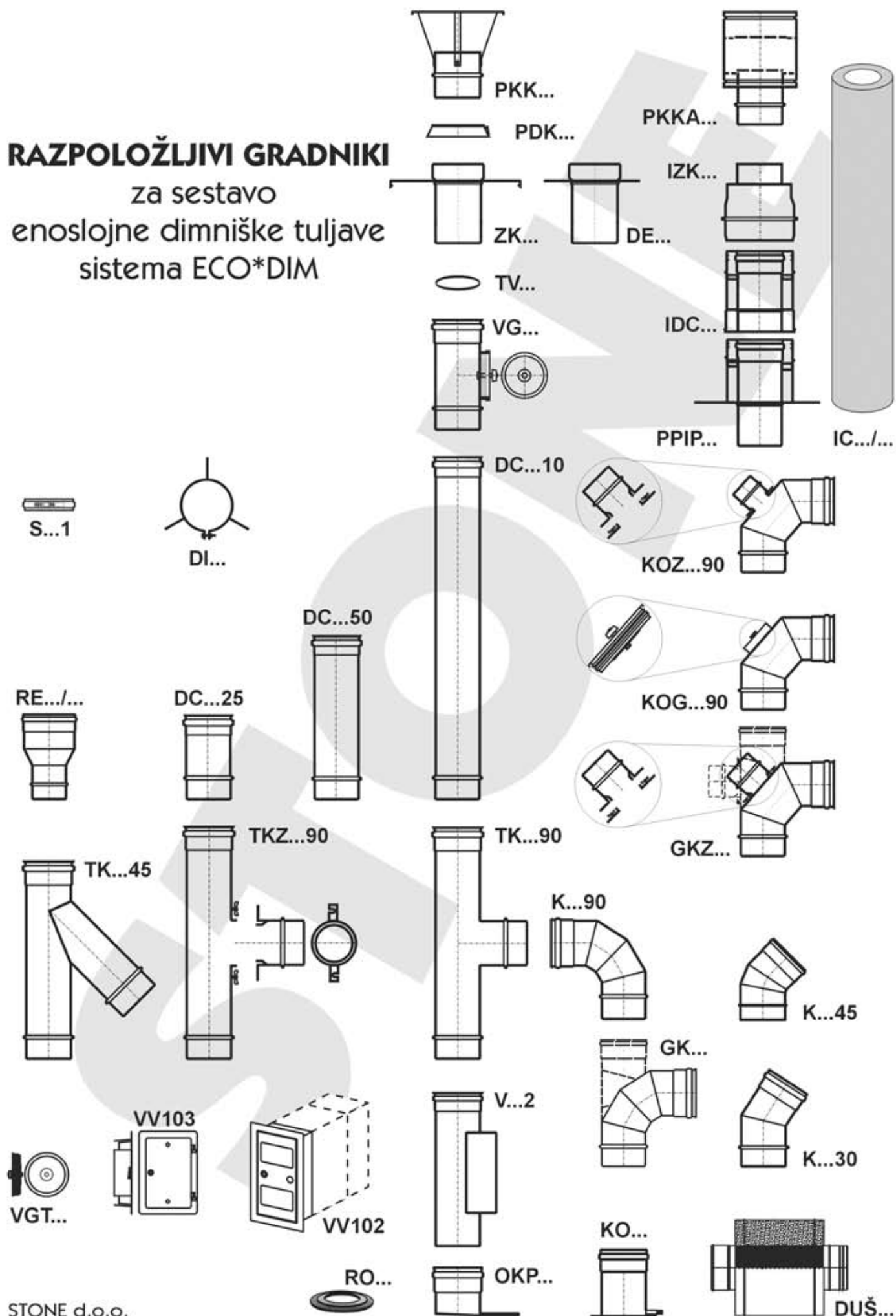
DOBAVLJIVOST

Večina izdelkov z debelino stene 0,5 mm je stalno na zalogi do premera 350 mm. Izdelki, ki niso na zalogi imajo v katalogu pripombo: po naročilu.

Izdelki z debelino stene 1,00 mm so na zalogi v premerih 150 – 250 mm; ostali premeri so dobavljivi po naročilu.

RAZPOLOŽLJIVI GRADNIKI

za sestavo
enoslojne dimniške tuljave
sistema ECO*DIM



CENIK ENOSLOJNIH DIMOVODNIH ELEMENTOV 2021

/ vse cene v EUR brez obračunanega DDV /

kat. št.	koda	ime artikla	D = 80	D = 100	D = 110
1	DC...10	metrska dimovodna cev	21.85	25.07	27.03
2	DC...50	polmetrska dimovodna cev	14.84	16.22	17.37
3	DC...25	četrtmetrska dimovodna cev	9.32	11.16	12.08
4	TC...50	nastavljiva cev 330 do 500 mm	35.88	37.72	39.22
5	OKP...	odvod kondenzata s cevko	17.25	17.94	18.29
5a	KO...	odvod kond. s podst. in cevko	35.65	36.69	37.38
6	V...2	DEZOV veliki	33.58	34.96	35.77
7	VV102	dimovodna vratca velika	55.09	55.09	55.09
8	VVP102	vrata velika s pod. 350 mm	64.29	64.29	64.29
9	VV5	vrata velika s pod. 500 mm	70.50	70.50	70.50
10	VV103	dimovodna vratca vgradna	44.74	44.74	44.74
10a	VV103al	dimovodna vratca vgradna-al.	36.57	36.57	36.57
11	VG...	DEZOV s tesnilnimi vrati	43.59	44.74	46.00
12	VZ...D	DEZOV na zasun	50.49	51.98	52.79
14	TK...90	90 st. priključek za kotel	34.27	34.96	36.11
13	TKZ...90	priključek s podalj. na zasun	50.14	50.83	51.64
15	TK...45	45 st. priključek za kotel	53.02	54.86	56.35
16	V...1	DEZOV mali z vrati	61.87	64.17	65.21
17	VM101	vrata mala	27.49	27.49	27.49
18	ZK...	zaključni element	35.54	38.07	38.99
19	DE...	dilatacijski element	35.54	38.07	38.99
20	PDK...	protidežno krilce	18.40	21.39	22.43
21	PKK...	protidežna kapa	28.18	28.75	29.56
21a	PKKA...	protidežna kapa z zaščito	39.45	40.83	41.98
22	RO...	rozeta	9.32	10.35	10.81
23	K...90	koleno 90 st.	20.93	22.20	22.77
23a	KOZ...90	koleno z odprtino na zasun		34.85	35.65
23b	KOG...90	koleno s tesnilnimi vrati	45.08	45.43	45.66
24	K...45	koleno 45 st.	16.68	17.48	17.94
25	K...30	koleno 30 st.	16.68	17.48	17.94
26	GK...	nastavljivo koleno	29.79	32.55	33.12
26a	GKZ...	nast. koleno z odprt.na zasun		37.61	38.76
27	DI...	distanca	16.79	18.52	19.78
28	S...1	spojka S1	5.75	5.98	5.98
29	S...4	spojka S4			
30	IZK.../...	zaključek podaljška dimnika	35.08	37.49	41.86
31	PPIP...	podložna plošča izol. podaljška	71.53	72.45	73.03
	TV...	tesnilni vložek	3.68	4.14	4.49
32	VGT...	vratca s tesnilom	20.47	22.89	24.04
33	ZD...	zidno držalo	20.13	22.20	23.69

REDUKCIJE

34

RE.../... redukcije

glej cenik redukcij na zadnji strani!

CENIK ENOSLOJNIH DIMOVODNIH ELEMENTOV 2021

/ vse cene v EUR brez obračunanega DDV /

kat. št.	koda	ime artikla	D = 120	D = 130	D = 140
1	DC...10	metrska dimovodna cev	28.98	30.48	32.89
2	DC...50	polmetrska dimovodna cev	18.52	19.67	21.05
3	DC...25	četrtmetrska dimovodna cev	12.88	13.69	14.61
4	TC...	nastavljiva cev 330 do 500 mm	40.60	41.63	44.39
5	OKP...	odvod kondenzata s cevko	18.63	18.98	19.32
5a	KO...	odvod kond. s podst. in cevko	37.95	39.33	41.40
6	V...2	DEZOV veliki	36.69	38.64	40.60
7	VV102	dimovodna vratca velika	55.09	55.09	55.09
8	VVP102	vrata velika s pod. 350 mm	64.29	64.29	64.29
9	VV5	vrata velika s pod. 500 mm	70.50	70.50	70.50
10	VV103	dimovodna vratca vgradna	44.74	44.74	44.74
10a	VV103al	dimovodna vratca vgradna-al.	36.57	36.57	36.57
11	VG...	DEZOV s tesnilnimi vrati	47.27	47.96	48.42
12	VZ...D	DEZOV na zasun	53.36	55.09	56.01
14	TK...90	90 st. priključek za kotel	37.15	37.95	39.91
13	TKZ...90	priključek s podalj. na zasun	52.21	55.43	56.01
15	TK...45	45 st. priključek za kotel	57.85	58.31	58.42
16	V...1	DEZOV mali z vrati	66.24	68.54	70.84
17	VM101	vrata mala	27.49	27.49	27.49
18	ZK...	zaključni element	40.71	41.98	43.13
19	DE...	dilatacijski element	40.71	41.98	43.13
20	PDK...	protidežno krilce	23.46	24.38	25.19
21	PKK...	protidežna kapa	30.59	31.17	31.86
21a	PKKA...	protidežna kapa z zaščito	43.01	43.82	44.74
22	RO...	rozeta	11.04	11.39	11.73
23	K...90	koleno 90 st.	23.58	24.50	25.30
23a	KOZ...90	koleno z odprtino na zasun	37.15	38.07	42.09
23b	KOG...90	koleno s tesnilnimi vrati	45.89	46.00	50.72
24	K...45	koleno 45 st.	18.52	19.67	20.36
25	K...30	koleno 30 st.	18.52	19.67	20.36
26	GK...	nastavljivo koleno	33.81	36.34	38.76
26a	GKZ...	nast. koleno z odprt.na zasun	40.02	43.01	45.66
27	DI...	distanca	20.93	21.85	22.43
28	S...1	spojka S1	5.98	6.10	6.21
29	S...4	spojka S4			
30	IZK.../...	zaključek podaljška dimnika	38.07	38.30	40.60
31	PPIP...	podložna plošča izol. podaljška	73.03	73.60	74.64
	TV...	tesnilni vložek	4.49	4.49	4.60
32	VGT...	vratca s tesnilom	25.30	26.45	27.72
33	ZD...	zidno držalo	25.19	26.22	27.14
	DUŠ...	dušilec		265.65	

REDUKCIJE

34

RE.../... redukcije

glej cenik redukcij na zadnji strani!

CENIK ENOSLOJNIH DIMOVODNIH ELEMENTOV 2021

/ vse cene v EUR brez obračunanega DDV /

kat. št.	koda	ime artikla	D = 150	D = 160	D = 180
1	DC...10	metrska dimovodna cev	34.96	37.15	41.52
2	DC...50	polmetrska dimovodna cev	22.31	23.81	25.65
3	DC...25	četrtmetrska dimovodna cev	15.53	16.56	18.52
4	TC...	nastavljiva cev 330 do 500 mm	46.58	49.11	53.48
5	OKP...	odvod kondenzata s cevko	19.90	20.82	22.08
5a	KO...	odvod kond. s podst. in cevko	42.67	43.93	49.11
6	V...2	DEZOV veliki	42.78	44.74	46.69
7	VV102	dimovodna vratca velika	55.09	55.09	55.09
8	VVP102	vrata velika s pod. 350 mm	64.29	64.29	64.29
9	VV5	vrata velika s pod. 500 mm	70.50	70.50	70.50
10	VV103	dimovodna vratca vgradna	44.74	44.74	44.74
10a	VV103al	dimovodna vratca vgradna-al.	36.57	36.57	36.57
11	VG...	DEZOV s tesnilnimi vrati	49.68	56.58	59.46
12	VZ...D	DEZOV na zasun	58.08	63.02	66.82
14	TK...90	90 st. priključek za kotel	41.29	46.35	48.07
14a	TK...08090	90 st. priklj. za kotel; reduciran			59.23
13	TKZ...90	priključek s podalj. na zasun	56.93	58.42	59.92
15	TK...45	45 st. priključek za kotel	62.22	64.17	67.51
16	V...1	DEZOV mali z vrati	72.91	74.98	77.28
17	VM101	vrata mala	27.49	27.49	27.49
18	ZK...	zaključni element	44.51	45.77	48.42
19	DE...	dilatacijski element	44.51	45.77	48.42
20	PDK...	protidežno krilce	27.37	28.18	30.59
21	PKK...	protidežna kapa	32.43	33.58	41.40
21a	PKKA...	protidežna kapa z zaščito	45.89	47.27	56.12
21b	VPKK...	vrtljiva protidežna kapa		103.39	111.67
22	RO...	rozeta	11.85	12.31	
23	K...90	koleno 90 st.	26.22	27.37	31.74
23a	KOZ...90	koleno z odprtino na zasun	44.97	46.23	57.62
23b	KOG...90	koleno s tesnilnimi vrati	54.17	55.78	64.52
24	K...45	koleno 45 st.	21.05	22.43	24.38
25	K...30	koleno 30 st.	21.05	22.43	24.38
26	GK...	nastavljivo koleno	40.37	44.16	54.28
26a	GKZ...	nast. koleno z odprt.na zasun	47.73	52.90	61.64
27	DI...	distanca	23.46	26.11	27.26
28	S...1	spojka S1	6.33	6.33	6.56
29	S...4	spojka S4			
30	IZK.../...	zaključek podaljška dimnika	45.54	45.77	48.53
31	PPIP...	podložna plošča izol. podaljška	75.56	76.82	78.09
	TV...	tesnilni vložek	4.60	5.06	10.58
32	VGT...	vratca s tesnilom	28.87	31.17	33.81
33	ZD...	zidno držalo	28.29	29.67	30.36
	DUŠ...	dušilec	296.47		339.37

REDUKCIJE

34	RE.../...	redukcije
----	-----------	-----------

glej cenik redukcij na zadnji strani!

CENIK ENOSLOJNIH DIMOVODNIH ELEMENTOV 2021

/ vse cene v EUR brez obračunanega DDV /

kat. št.	koda	ime artikla	D = 200	D = 250	D = 300
1	DC...10	metrska dimovodna cev	45.77	57.16	65.32
2	DC...50	polmetrska dimovodna cev	29.21	36.46	40.83
3	DC...25	četrtmetrska dimovodna cev	20.24	24.96	29.10
4	TC...	nastavljiva cev 330 do 500 mm	59.92	78.20	91.08
5	OKP...	odvod kondenzata s cevko	23.00	25.19	30.02
5a	KO...	odvod kond. s podst. in cevko	56.70	65.21	86.48
6	V...2	DEZOV veliki	53.25	68.43	76.82
7	VV102	dimovodna vratca velika	55.09	55.09	55.09
8	VVP102	vrata velika s pod. 350 mm	64.29	64.29	64.29
9	VV5	vrata velika s pod. 500 mm	70.50	70.50	70.50
10	VV103	dimovodna vratca vgradna	44.74	44.74	44.74
10a	VV103al	dimovodna vratca vgradna-al.	36.57	36.57	36.57
11	VG...	DEZOV s tesnilnimi vrati	62.45	68.66	78.78
12	VZ...D	DEZOV na zasun	69.58	96.26	120.98
14	TK...90	90 st. priključek za kotel	50.14	56.81	67.97
14a	TK...08090	90 st. priklj. za kotel; reduciran	62.33	72.11	
13	TKZ...90	priključek s podalj. na zasun	62.68	94.88	119.37
15	TK...45	45 st. priključek za kotel	76.13	87.98	106.03
16	V...1	DEZOV mali z vrati	85.79	107.87	120.41
17	VM101	vrata mala	27.49	27.49	27.49
18	ZK...	zaključni element	50.72	59.46	64.86
19	DE...	dilatacijski element	50.72	59.46	64.86
20	PDK...	protidežno krilce	31.86	0.00	0.00
21	PKK...	protidežna kapa	52.10	65.90	79.81
21a	PKKA...	protidežna kapa z zaščito	66.59	93.38	111.67
21b	VPKK...	vrtljiva protidežna kapa	132.83	186.88	
22	RO...	rozeta			
23	K...90	koleno 90 st.	35.31	52.21	57.62
23a	KOZ...90	koleno z odprtino na zasun	74.52	85.68	107.76
23b	KOG...90	koleno s tesnilnimi vrati	74.52	97.29	104.77
24	K...45	koleno 45 st.	27.49	43.01	46.23
25	K...30	koleno 30 st.	27.49	43.01	46.23
26	GK...	nastavljivo koleno	62.91		
26a	GKZ...	nast. koleno z odprt.na zasun	72.45		
27	DI...	distanca	29.33	42.78	44.62
28	S...1	spojka S1	6.67	7.36	7.94
29	S...4	spojka S4		21.74	24.84
30	IZK.../...	zaključek podaljška dimnika	56.12	66.93	84.53
31	PPIP...	podložna plošča izol. podaljška	92.81	98.10	117.19
	TV...	tesnilni vložek	11.16	13.69	16.22
32	VGT...	vratca s tesnilom	37.38		
33	ZD...	zidno držalo	31.05	32.78	34.73

REDUKCIJE

34	RE.../...	redukcije	glej cenik redukcij na zadnji strani!		
----	-----------	-----------	---------------------------------------	--	--

CENIK ENOSLOJNIH DIMOVODNIH ELEMENTOV 2021

/ vse cene v EUR brez obračunanega DDV /

kat. št.	koda	ime artikla	D = 350	D = 400	D = 450
1	DC...10	metrska dimovodna cev	73.60	86.37	116.04
2	DC...50	polmetrska dimovodna cev	49.11	57.39	79.81
3	DC...25	četrtmetrska dimovodna cev	35.19	41.29	53.25
5	OKP...	odvod kondenzata s cevko	41.29	43.59	46.35
5a	KO...	odvod kond. s podst. in cevko	102.47	117.65	
6	V...2	DEZOV veliki	117.76	133.63	158.47
7	VV102	dimovodna vratca velika	55.09	55.09	55.09
8	VVP102	vrata velika s pod. 350 mm	64.29	64.29	64.29
9	VV5	vrata velika s pod. 500 mm	70.50	70.50	70.50
10	VV103	dimovodna vratca vgradna	44.74	44.74	44.74
10a	VV103al	dimovodna vratca vgradna-al.	36.57	36.57	36.57
11	VG...	DEZOV s tesnilnimi vrati	96.83	111.21	121.67
12	VZ...D	DEZOV na zasun	142.14	157.21	169.97
14	TK...90	90 st. priključek za kotel	87.75	103.39	116.04
13	TKZ...90	priključek s podalj. na zasun			
15	TK...45	45 st. priključek za kotel	146.74	172.50	212.87
16	V...1	DEZOV mali z vrati	164.68	182.85	
17	VM101	vrata mala	27.49	27.49	
18	ZK...	zaključni element	68.66	71.99	138.35
19	DE...	dilatacijski element	68.66	71.99	138.35
20	PDK...	protidežno krilce	0.00	0.00	
21	PKK...	protidežna kapa	95.57	109.71	118.80
21a	PKKA...	protidežna kapa z zaščito	130.30	148.47	153.07
22	RO...	rozeta			
23	K...90	koleno 90 st.	75.67	86.83	96.26
23a	KOZ...90	koleno z odprtino na zasun	111.32	117.30	122.94
23b	KOG...90	koleno s tesnilnimi vrati	146.17		
24	K...45	koleno 45 st.	60.61	68.66	84.64
25	K...30	koleno 30 st.	60.61	68.66	84.64
26	GK...	nastavljivo koleno			
26a	GKZ...	nast. koleno z odprt.na zasun			
27	DI...	distanca	44.97	50.37	
28	S...1	spojka S1	8.74	9.89	
29	S...4	spojka S4	34.39	36.80	
30	IZK.../...	zaključek podaljška dimnika	96.72	109.48	122.59
31	PPIP...	podložna plošča izol. podaljška	167.44	181.82	190.90
	TV...	tesnilni vložek			
32	VGT...	vratca s tesnilom			
33	ZD...	zidno držalo	39.68	43.70	50.83

REDUKCIJE

34

RE.../... redukcije

glej cenik redukcij na zadnji strani!

STONE d.o.o.
Ljubljana, 01/54 27 260

CENIK ENOSLOJNIH REDUKCIJ 2021

/ vse cene v EUR brez obračunanega DDV /

REDUKCIJE IZ

80 NA 100 NA 110 NA 120 NA 130 NA 140 NA 150 NA 160 NA 180 NA 200 NA

D=60	31.97									
D=70	31.97									
D=80		32.32	32.78	33.12	33.70	34.62	36.46	37.15	40.60	45.54
D=100	32.32		32.78	33.12	33.70	34.62	36.46	37.15	40.60	45.54
D=110	32.78	32.78		33.12	33.70	34.62	36.46	37.15	40.60	45.54
D=120	33.12	33.12	33.12		33.70	34.62	36.46	37.15	40.60	45.54
D=130	33.70	33.70	33.70	33.70		34.62	36.46	37.15	40.60	45.54
D=140	34.62	34.62	34.62	34.62	34.62		36.46	37.15	40.60	45.54
D=150	36.46	36.46	36.46	36.46	36.46	36.46		37.15	40.60	45.54
D=160	37.15	37.15	37.15	37.15	37.15	37.15	37.15		40.60	45.54
D=180	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60		45.54
D=200	45.54	45.54	45.54	45.54	45.54	45.54	45.54	45.54	45.54	
D=250	51.87	51.87	51.87	51.87	51.87	51.87	51.87	51.87	51.87	51.87
D=300	53.02	53.02	53.02	53.02	53.02	53.02	53.02	53.02	53.02	53.02