



CJENIK MATERIJALA SA MONTAŽOM

Spojnica sa lakouklonjivim graničnikom

Sa slobodnim elektrozaovojnicama (direktni prijenos topline s fittinga na cijev), velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja, kao i „hladnim zonama“ na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez montažnih stega. Mogu se upotrijebiti kao reparaturne spojnice.



d 20	kom	40,00	10%	36,36
d 25	kom	50,00	10%	45,45
d 32	kom	70,00	10%	63,64
d 40	kom	80,00	10%	72,73
d 50	kom	100,00	10%	90,91
d 63	kom	120,00	10%	109,09
d 75	kom	150,00	10%	136,36
d 90	kom	200,00	10%	181,82
d 110	kom	220,00	10%	200,00
d 125	kom	250,00	10%	227,27
d 160	kom	280,00	10%	254,55

Redukcija sa elektrozaovojnicom

Sa slobodnim elektrozaovojnicama (direktni prijenos topline s fittinga na cijev), velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja, kao i „hladnim zonama“ na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez montažnih stega.



32/25	kom	150,00	10%	136,36
40/32	kom	170,00	10%	154,55
50/32	kom	180,00	10%	163,64
50/40	kom	190,00	10%	172,73
63/32	kom	200,00	10%	181,82
63/40	kom	220,00	10%	200,00
63/50	kom	240,00	10%	218,18
90/50	kom	250,00	10%	227,27
90/63	kom	260,00	10%	236,36
110/63	kom	280,00	10%	254,55
110/90	kom	300,00	10%	272,73
160/110	kom	450,00	10%	409,09

Završna kapa sa elektrozaovjnicom

Sa slobodnim elektrozaovjnicama (direktni prijenos topline s fittinga na cijev), velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja kao i hladnim zonama na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez upotrebe montažnih stega.



d 25	kom	150,00	10%	136,36
d 32	kom	160,00	10%	145,45
d 40	kom	170,00	10%	154,55
d 50	kom	200,00	10%	181,82
d 63	kom	215,00	10%	195,45
d 75	kom	275,00	10%	250,00
d 90	kom	335,00	10%	304,55
d110	kom	400,00	10%	363,64
d 160	kom	620,00	10%	563,64

Redukcija obična

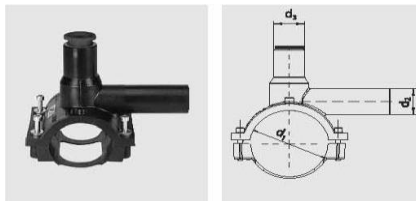
PE fazonski komad za montažu bez montažnih stega pomoću spojnice bez graničnika



25/20	kom	30,00	10%	27,27
32/20	kom	35,00	10%	31,82
32/25	kom	38,00	10%	34,55
40/25	kom	40,00	10%	36,36
40/32	kom	42,00	10%	38,18
50/25	kom	45,00	10%	40,91
50/32	kom	48,00	10%	43,64
50/40	kom	50,00	10%	45,45
63/32	kom	52,00	10%	47,27
63/40	kom	55,00	10%	50,00
63/50	kom	60,00	10%	54,55
75/50	kom	115,00	10%	104,55
75/63	kom	118,00	10%	107,27
90/50	kom	138,00	10%	125,45
90/63	kom	140,00	10%	127,27
90/75	kom	145,00	10%	131,82
110/63	kom	150,00	10%	136,36
110/90	kom	160,00	10%	145,45
160/90	kom	426,00	10%	387,27
160/110	kom	430,00	10%	390,91

Sedlo s nožem za bušenje pod pritiskom s posebno dugačkim odvodom

Primjenjuje se za bušenje glavne cijevi pod tlakom na plinu do 10 bara odnosno na vodi do 16 bara, uz potpunu nepropusnost prilikom bušenja. Integrirani nož za bušenje s gornjim i donjim graničnikom, vođen po metalnom navoju. Sa slobodnom elektrozavojnica za direktan prijenos topline s fittinga na cijev. Mogućnost zavarivanja odgovarajuće kape s elektrozavojnica na toranj. Dužina odvoda projektirana tako da je omogućeno zavarivanje spojnice dva puta u slučaju eventualne greške.



40/20	kom	300,00	10%	272,73
50/32	kom	330,00	10%	300,00
63/25	kom	400,00	10%	363,64
63/32	kom	400,00	10%	363,64
63/40	kom	420,00	10%	381,82
90/32	kom	450,00	10%	409,09
90/50	kom	480,00	10%	436,36
90/63	kom	480,00	10%	436,36
110/32	kom	500,00	10%	454,55
110/50	kom	540,00	10%	490,91
110/63	kom	540,00	10%	490,91
160/32	kom	700,00	10%	636,36
160/50	kom	760,00	10%	690,91
160/63	kom	760,00	10%	690,91

Koljeno 90° sa elektrozavojnicom

Sa slobodnim elektrozavojnica (direktni prijenos topline s fittinga na cijev), velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja kao i hladnim zonama na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez upotrebe montažnih stega.



d 25	kom	170,00	10%	154,55
d 32	kom	175,00	10%	159,09
d 40	kom	190,00	10%	172,73
d 50	kom	210,00	10%	190,91
d 63	kom	225,00	10%	204,55
d 75	kom	275,00	10%	250,00
d 90	kom	315,00	10%	286,36
d 110	kom	405,00	10%	368,18
d 160	kom	915,00	10%	831,82

Koljeno 45° sa elektrozaovjnicom

Sa slobodnim elektrozaovjnicama (direktni prijenos topline s fittinga na cijev), velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja kao i hladnim zonama na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez upotrebe montažnih stega.



d 32	kom	180,00	10%	163,64
d 40	kom	200,00	10%	181,82
d 50	kom	230,00	10%	209,09
d 63	kom	250,00	10%	227,27
d 75	kom	275,00	10%	250,00
d 90	kom	310,00	10%	281,82
d 110	kom	405,00	10%	368,18
d 160	kom	920,00	10%	836,36

Koljeno 30° sa elektrozaovjnicom

Sa slobodnim elektrozaovjnicama (direktni prijenos topline s fittinga na cijev), velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja kao i hladnim zonama na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez upotrebe montažnih stega.



d 90	kom	330,00	10%	300,00
d 110	kom	440,00	10%	400,00
d 160	kom	970,00	10%	881,82

„T“ komad sa elektrospojnicom

Sa slobodnim elektrozaovjnicama na glavnoj osi, velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja kao i hladnim zonama na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez upotrebe montažnih stega. Dužina odvoda konstruirana tako da dozvoljava mogućnost dva zavarivanja.



d 32	kom	200,00	10%	181,82
d 40	kom	220,00	10%	200,00
d 50	kom	280,00	10%	254,55
d 63	kom	330,00	10%	300,00

„T“ komad sa elektrozavojnicom

Sa slobodnim elektrozavojnica (direktni prijenos topline s fittinga na cijev) na sve tri strane, velikom dubinom uvlačenja cijevi u fitting, dugačkim zonama zavarivanja kao i hladnim zonama na krajevima i u sredini koje sprečavaju istjecanje rastaljenog materijala. Za montažu bez upotrebe montažnih stega.



d 75	kom	350,00	10%	318,18
d 90	kom	450,00	10%	409,09
d 110	kom	600,00	10%	545,45
d 160	kom	1.100,00	10%	1000,00

Prelazni komad PE/ČE

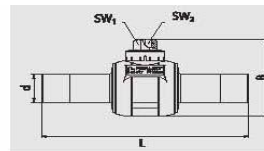
Prijelazni komad plastika-čelik je namijenjen za upotrebu kao spoj između uličnih plinskih instalacija koje se izvode iz polietilena visoke gustoće i kućnih plinskih instalacija koje se izvode iz čeličnih cijevi. Oba kraja prijelaznog komada su odgovarajuće pripremljeni za ugradnju u plinske instalacije. Jedna strana je čelična cijev koja se zavaruje za čeličnu cijev kućnih instalacija, a druga strana je plastična cijev koja se zavaruje za plastičnu cijev uličnih plinskih instalacija. Oba kraja, i čelični i plastični, imaju dovoljnu dužinu, tako da se kod zavarivanja ne ošteti spojno mjesto i brtvljenje čelik-plastika. Prijelazni komadi se proizvode i ispituju u skladu sa propisima DVGW-VP 600.



25/20	kom	200,00	5%	181,82
32/25	kom	250,00	5%	227,27
40/32	kom	300,00	5%	272,73
50/40	kom	350,00	5%	318,18
63/50	kom	400,00	5%	363,64
75/65	kom	450,00	5%	409,09
90/80	kom	500,00	5%	454,55
110/100	kom	700,00	5%	636,36
160/150	kom	1.800,00	5%	1636,36

PE kuglaste slavine

Kompaktni komad iz PE sa nastavcima za zavarivanje spojnicama. Nije potrebna dodatna antikorozivna zaštita. Položaj ventila otvoren-zatvoren jasno definiran. Nije potrebno dodatno održavanje.



d 32	kom	1.100,00	10%	1000,00
d 40	kom	1.200,00	10%	1090,91
d 50	kom	1.300,00	10%	1181,82
d 63	kom	1.400,00	10%	1272,73
d 90	kom	2.200,00	10%	2000,00
d 110	kom	2.600,00	10%	2363,64
d 125	kom	3.200,00	10%	2909,09
d 160	kom	5.500,00	10%	5000,00

Ugradbena garnitura za PE kuglaste slavine – VRETENO (0,8 - 1,2)

Teleskopska ugradbena garnitura za PE kuglaste slavine škrinjice. Unutar navedenih ugradbenih visina podeseiv bez alata – teleskop. Samonosiv u svakom položaju. Zaštićen protiv korozije.



d32–d50	kom	450,00	10%	409,09
d63–d160	kom	500,00	10%	454,55

PE tuljak

PE fazonski komadi za montažu bez montažnih stega sa spojnicama u kombinaciji sa PP slobodnim priрубnicama



d 25	kom	32,00	10%	29,09
d 32	kom	38,00	10%	34,55
d 40	kom	44,00	10%	40,00
d 50	kom	50,00	10%	45,45
d 63	kom	65,00	10%	59,09
d 75	kom	83,00	10%	75,45
d 90	kom	90,00	10%	81,82
d 110	kom	102,00	10%	92,73
d 160	kom	180,00	10%	163,64

PP slobodna priрубnica

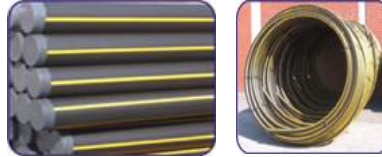
Sa čeličnom jezgrom. Slobodna priрубnica za spajanje sa tuljcima.



d25/DN 20	kom	63,00	10%	57,27
d32/DN 25	kom	79,00	10%	71,82
d40/DN 32	kom	99,00	10%	90,00
d50/DN 40	kom	118,00	10%	107,27
d63/DN 50	kom	141,00	10%	128,18
d75/DN 65	kom	159,00	10%	144,55
d90/DN 80	kom	180,00	10%	163,64
d110/DN100	kom	222,00	10%	201,82
d160/DN150	kom	372,00	10%	338,18

PEHD cijev

Proizvedene su iz polietilena visoke gustoće, **HDPE**, klase materijala **PE80 i PE100**. Dostupne su u rasponu promjera od **DN 20 do DN 450 mm**. Pogodne su za **prijenos plinovitih goriva na radnim tlakovima do 10 bara**. Ovisno o promjeru cijevi, isporuka moguća u obliku koluta dužine 100 ili 200 m ili ravnim palicama dužine 12 m (ili prema dogovoru s kupcem). Proizvedene su u žutoj (PE80), narančastoj (PE100) ili crnoj boji s koekstrudiranim žutim (PE80) ili narančastim (PE100) linijama. U potpunosti **sukladne zahtjevima normi HRN EN 1555-2:2003 i ISO 4437:1997**.



d 25	m ²	10,00	5%	9,52
d 32	m ²	13,00	5%	12,38
d 40	m ²	16,00	5%	15,24
d 50	m ²	30,00	5%	28,57
d 63	m ²	45,00	5%	42,86
d 75	m ²	60,00	5%	57,14
d 90	m ²	90,00	5%	85,71
d 110	m ²	105,00	5%	100,00
d 125	m ²	140,00	5%	133,33
d 160	m ²	220,00	5%	209,52

TRAKA UPOZORENJA "POZOR PLINOVOD"

80 mm	m ²	2,00	10%	1,82
-------	----------------	------	-----	------

TRAKA UPOZORENJA "POZOR PLINOVOD" sa ugrađenim metalnim vodičem

50 mm	m ²	4,00	10%	3,64
-------	----------------	------	-----	------

ŠKRINJICA ZA PLIN

140*140	kom	500,00	10%	454,55
---------	-----	--------	-----	--------

PLINSKA KUGLASTA SLAVINA PRIRUBNIČKA



DN 25 NP16	kom	357,75		
DN32 NP16	kom	474,15		
DN40 NP16	kom	516,15		
DN50 NP16	kom	678,00		
DN65 NP16	kom	979,50		
DN80 NP16	kom	1.089,00		
DN 100 NP16	kom	1.351,14		
DN 150 NP16	kom	2.520,00		

PLINSKA KUGLASTA SLAVINA navojna – IKOM

DN 25 – 1“ kom 70,00

PLINSKI LIMENI ORMAR

Ormarici su izrađeni iz čeličnog lima, zaštićuju se protiv korozije postupkom fosfatizacije, a završni sloj je plastifikacija epoxy prahom postojanim na atmosferske uvjete. Standardno se isporučuju u žutoj RAL 1003.



Širina*visina*dubina

300*400*200	kom	320,00
300*600*200	kom	360,00
300*600*250	kom	364,00
400*500*250	kom	370,00
400*600*250	kom	390,00
500*700*200	kom	400,00
500*700*300	kom	440,00
600*750*350	kom	600,00
700*600*300	kom	600,00
950*800*350	kom	1.200,00
950*800*500	kom	1.300,00

PLINSKI REGULATOR PRITISKA

SER 10



SERUS



ZR 20



ZR20 1“ - niskotlačni	kom	450,00
HR91 6/4“ - niskotlačni sa holender maticama	kom	1.940,00
HR91 2“ - niskotlačni sa holender maticama	kom	2.185,00
SERUS 1“ - niskotlačni	kom	470,00
SERUS 6/4“ - niskotlačni	kom	750,00
SER10 1“ - srednjetlačni, navoj	kom	900,00
SER10 1“ - srednjetlačni, priрубnica	kom	930,00
133-4-72 - srednjetlačni, navoj	kom	2.200,00
133-4-72 - srednjetlačni, priрубnica	kom	2.250,00
133-4-66 - srednjetlačni, navoj	kom	2.645,00
133-4-66 - srednjetlačni, priрубnica	kom	3.100,00
133-4-730 - srednjetlačni, navoj	kom	2.150,00
133-4-730 - srednjetlačni, priрубnica	kom	2.200,00
233-4-8-72 - srednjetlačni, (3bar/400mbar)DN40	kom	5.300,00
233-4-12-72 - srednjetlačni, (3bar/400mbar)DN40	kom	5.350,00

PLINOMJER MEMBRANSKI - za kućanstva

Maksimalni protok je 6 ili 10 m³/h. Mjerni volumen do 2 dm³. Čelično kućište. Mogućnost ugradnje reed kontakta (LF izlaz). Dostupna varijanta sa mehaničkom temperaturnom kompenzacijom.



ACTARIS G4	kom	499,00
ACTARIS G6	kom	699,00

PLINOMJER NA MIJEH - za industriju

Plinomjeri na mijeh nude veliku fleksibilnost pri mjerenju potrošnje kod niskih tlakova. Svi plinomjeri imaju minimalni životni vijek 20 godina bez održavanja. Maksimalni protok je 16, 25, 40, 65, 100 ili 160 m³/h. Čelično kućište. Zadovoljavaju OIML i CE



ACTARIS G10	DN40	kom	2.900,00
ACTARIS G16	DN40	kom	2.999,00
ACTARIS G25	DN50	kom	4.200,00
ACTARIS G40	DN80	kom	10.600,00
ACTARIS G65	DN80	kom	16.700,00
ŽICA SA REED KONTAKTOM ACTARIS		kom	200,00

PLINSKO BROJLO TURBINSKO

Fluxi TZ turbinski plinomjeri spadaju predstavljaju vodeću tehnologiju u takvom načinu mjerenja potrošnje. Sve do veličina G650, te do 100 bara maksimalnog tlaka, najbolji su izbor za mjerenje u mreži i industrijskim postrojenjima. Maksimalni protok: sve do 10,000 m³/h. Priključak: od DN 50 do DN 500. MAOP: do 100 bar. Kućište iz lijevanog željeza ili čelika. Zadovoljavaju OIML i CE specifikacije. Dodaci uključuju usmjerivače, termičke probe, impulsne izlaze, kontakte, uljne pumpe itd. Dostupan PTFE interni premaz za agresivne plinove



G65 TZ50 NP16	kom	11.650,00
G100 TZ80 NP16	kom	15.200,00
G160 TZ80 NP16	kom	16.050,00
G250 TZ80 NP16	kom	18.650,00

PLINSKO BROJLO ROTACIJSKO

Actaris rotacijski plinomjeri predstavljaju najbolji izbor za mjerenje potrošnje plina do 1.000 m³/h. Ovi plinomjeri zauzimaju puno manje prostora nego klasični plinomjeri na mijeh. Startni protok je vrlo malen te se mogu instalirati u bilo kojem položaju. Maksimalni protok: do 1.000 m³/h; Priključci: od DN 40 do DN 150; MAOP: do 92 bar; Kućište iz aluminija, lijevanog željeza ili čelika; Zadovoljavaju OIML i CE specifikacije; Dodaci uključuju filtere, usmjerivače, termičke probe, impulsne izlaze; Verzija za visoku temperaturu i O₂.



G16 DN50	kom	9.800,00
G25 DN50	kom	10.900,00
G40 DN50	kom	11.960,00
G65 DN50	kom	12.990,00
G100 DN80	kom	14.720,00
G160 DN80	kom	17.480,00
G250 DN100	kom	21.620,00
ŽICA SA REED KONTAKTOM DRESSER	kom	600,00

KOREKTORI - TEMPERATURNI I TLAČNI

Elektronski korektori osiguravaju rješenje za konverziju trenutnog protoka plina pri mjerenju u industriji i komercijalnoj upotrebi u normalno stanje prikladno za novčani obračun. Na korektor se spajaju T (temperaturni) i /ili P (tlačni) senzori.



UNIFLO 1000TCE (temperatura)	kom	6.300,00
Dresser MICROSeries, Ptz+Log (temperatura i tlak)	kom	17.825,00

KOMPLET SET SMRS

Sadrži plinsko brojilo, regulator pritiska, poliesterski ormarić, bravicu, navojnu kuglastu slavinu sa poc. holenderom, brtve, vijke za montažu ormarića i držač cijevi za ulazni dio pl.instalacije.



SMRS NT - niskotlačni (G4, ZR20)	kom	1.750,00
SMRS NT - niskotlačni (G6, ZR20)	kom	2.100,00
SMRS ST - srednjetačni (G4, SER10)	kom	2.300,00
SMRS ST - srednjetačni (G6, SER10)	kom	2.750,00
montaža seta SMRS	kom	150,00
preseljenje seta SMRS	kom	200,00

DETEKTOR UGLJIČNOG MONOKSIDA

Ugljični monoksid (CO) je vrlo otrovan plin bez boje i mirisa. Nastaje nepotpunim sagorijevanjem organskih tvari (drvo, ugljen, plin, petrolej, benzin i dr.). Najčešći uzrok stradanja je neispravan rad plinskog bojlera. Začepljenje „sača“ bojlera zbog neredovitog servisiranja prouzrokuje da sav ugljični monoksid koji nastaje korištenjem, ostaje u prostoriji umjesto da kroz dimnjak izlazi iz prostorije.



KIDDE „BASIC“	kom	483,61
KIDDE „LCD“	kom	549,18
KIDDE „SMOKE“	kom	606,56

"L" KOMAD SA IZOLACIJOM

1/2"	kom	130,00
3/4"	kom	140,00
1"	kom	150,00
5/4"	kom	200,00
6/4"	kom	250,00
2"	kom	300,00

- Rabat (nalazi se u krajnje desnom stupcu) se primjenjuje kad se u potpunosti koristi naš materijal za izradu priključka. Ukoliko kupac sam nabavlja materijal, obračun se radi prema uslugama koje su izvršene i materijal se obračunava bez popusta.
- Dolazak na gradilište je besplatno u radijusu od 25 km. Ako je gradilište dalje od 25 km, dolazak na radni nalog se naplaćuje prema kilometru.

CJENIK USLUGA

ZAVARIVANJE POLIETILENSKIH FITINGA (od PE d20 do PE d63)	kom	80,00
ZAVARIVANJE POLIETILENSKIH FITINGA (od PE d90 do PE d110)	kom	100,00
ZAVARIVANJE POLIETILENSKIH FITINGA (PE d160)	kom	120,00
ZAVARIVANJE PEČE PRELAZNI KOMAD d25 – d50	kom	120,00
ZAVARIVANJE PEČE PRELAZNI KOMAD d63 – d160	kom	150,00
ZAVARIVANJE SEDLA d40 – d75	kom	100,00
ZAVARIVANJE SEDLA d90 – d225	kom	130,00
PRIPREMA SEDLA ZA ZAVARIVANJE – MONTAŽA d40 – d75	kom	50,00
PRIPREMA SEDLA ZA ZAVARIVANJE – MONTAŽA d90 – d225	kom	70,00
POPRAVAK POTRGANE INSTALACIJE SA ISPITIVANJEM	kom	200,00
BUŠENJE PROMETNICE - sporedne do 6m' (strojno) dimenzija fi60	m'	120,00
BUŠENJE PROMETNICE - glavne do 12 ' (strojno) dimenzija fi60	m'	150,00
BUŠENJE PROMETNICE - (strojno) dimenzija fi150	m'	250,00
ISHOĐENJE SUGLASNOSTI ZA BUŠENJE ISPOD CESTE KOD ŽUC-a	kom	100,00
ISKOP ROVA SA ZATRPAVANJEM sa planom postojećih instalacija (dubina rova 0,80, zemlja)	m'	35,00
ISKOP ROVA BEZ ZATRPAVANJA sa planom postojećih instalacija (dubina rova 0,80, zemlja)	m'	30,00
ISKOP ROVA SA ZATRPAVANJEM bez plana postojećih instalacija (dubina rova 0,80, zemlja)	m'	45,00
ISKOP ROVA BEZ ZATRPAVANJA bez plana postojećih instalacija (dubina rova 0,80, zemlja)	m'	40,00
ISKOP ROVA SA ZATRPAVANJEM ISPOD ASFALTA SA VELIKOM ZBIJENOŠĆU (dubina rova 0,80, ŠLJUNAK)	m'	50,00
ISKOP ŠAHTA ZA SPOJ NA PLINOVOD SA ZATRPAVANJEM (dim. 1,00*1.00*1,00 m)	kom	250,00
RUČNO PLANIRANJE DNA ROVA	m'	10,00
ZATRPAVANJE ROVA	m'	5,00
REZANJE ASFALTA	m'	35,00
ASFALTIRANJE	m ²	150,00
PIJESAK SA IZRADOM POSTELJICE	m ³	130,00
IZRADA PJEŠČANE POSTELJICE 15CM ISPOD I OKO CIJEVI	m'	16,00
GEODETSKO SNIMANJE IZVEDENE TRASE		
- do 50 m' dužine	m'	1.990,00
- do 100 m' dužine	m'	2.300,00
- do 100 m' dužine	m'	2.500,00
- prijava u katastar svih instalacija	kom	350,00
IZRADA OKNA ZA PRISTUP VRETENU PLINSKE KUGLASTE SLAVINE – suho obzidavanje sa betoniranjem poklopca	kom	400,00
INTERNA TLAČNA PROBA (Elmaco d.o.o.)	kom	100,00
ISPUHIVANJE PLINOVODA (kod uboda u čelični plinovod)	kom	100,00
UBOD U ČELIČNI PLINOVOD (usluga Međimurje – plina)	kom	200,00
DOLAZAK NA RADNI NALOG – više od 25 km	km	2,00
DOLAZAK NA RADNI NALOG SA GRAĐ. KOMPRESOROM – više od 25 km	km	3,00

Prodavatelj zadržava pravo promjene cijena prema trenutnoj nabavnoj vrijednosti. Izvođač radova zadržava pravo obračuna stvarno izvedenih radova prema srednjem tečaju EURO na dan obračuna.

Ovaj cjenik se primjenjuje od 01.01.2009. Na sve ovdje navedene cijene obračunava se PDV u iznosu od 22%

**INFORMACIJE O UVJETIMA SURADNJE, IZVOĐENJA RADOVA, DODATNIM CIJENAMA,
MOGUĆNOSTIMA IZVOĐENJA INSTALACIJA IZVOLITE POTRAŽITI NA :**

Tel : (0)40 36-50-84
Fax : (0)40 36-46-22
Mobitel : (0)91 508-16-40

Osoba za kontakt: **MARIO KOSTEL**
mario.kostel@elmaco.hr