



Neka **tišina**
bude jedino
što čete čuti

S·LINE

MI SMO

Privatna kompanija Peštan koja je lider na Balkanu u proizvodnji i distribuciji proizvoda i rešenja od polimera.

Kompanija je osnovana 1989. godine i bavila se proizvodnjom cevi za vodu od polietilena. Vremenom je uvodila nove materijale (polipropilen i PVC) i širila proizvodni program. Danas se u ponudi može naći preko 6500 proizvoda, podeljenih u četiri kategorije:



PIPING
SOLUTIONS



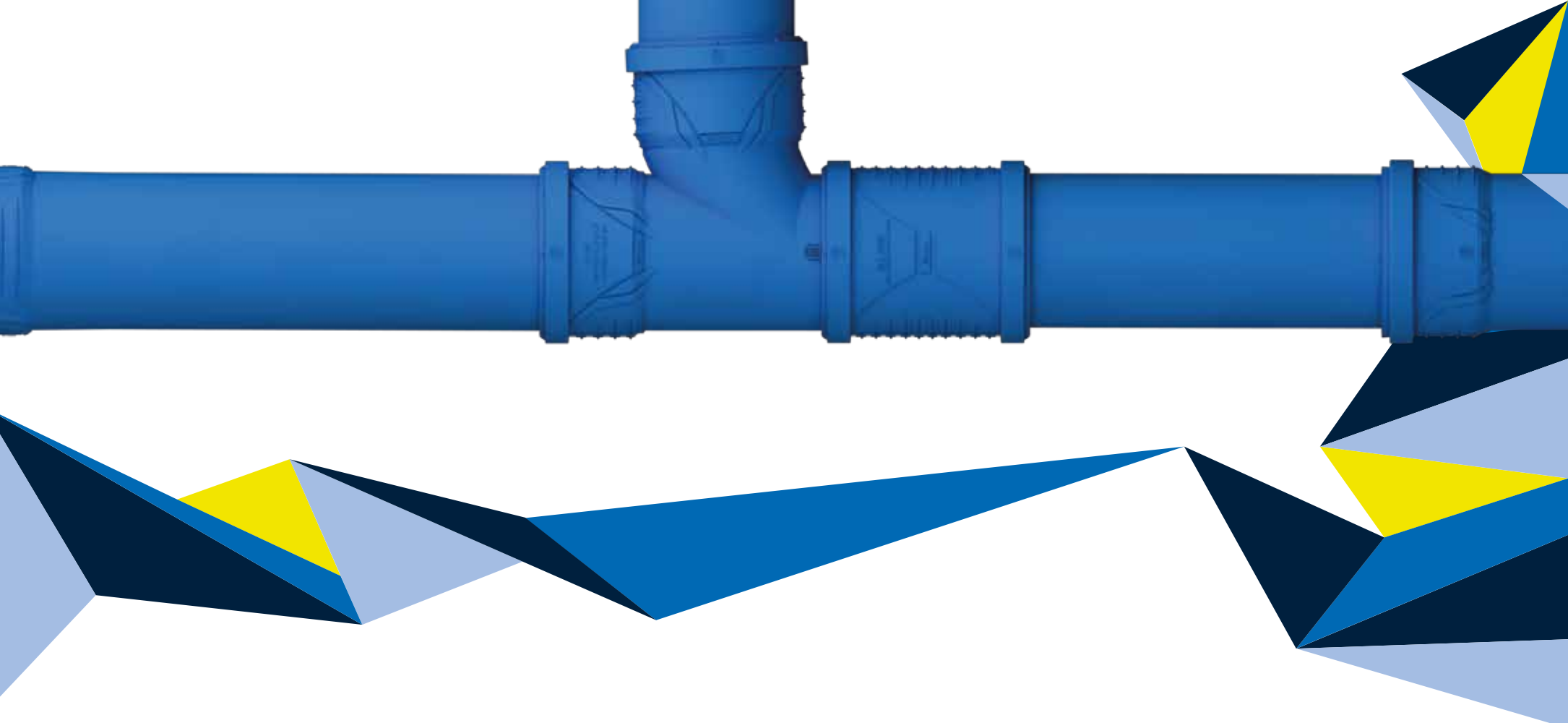
DRAIN
SOLUTIONS

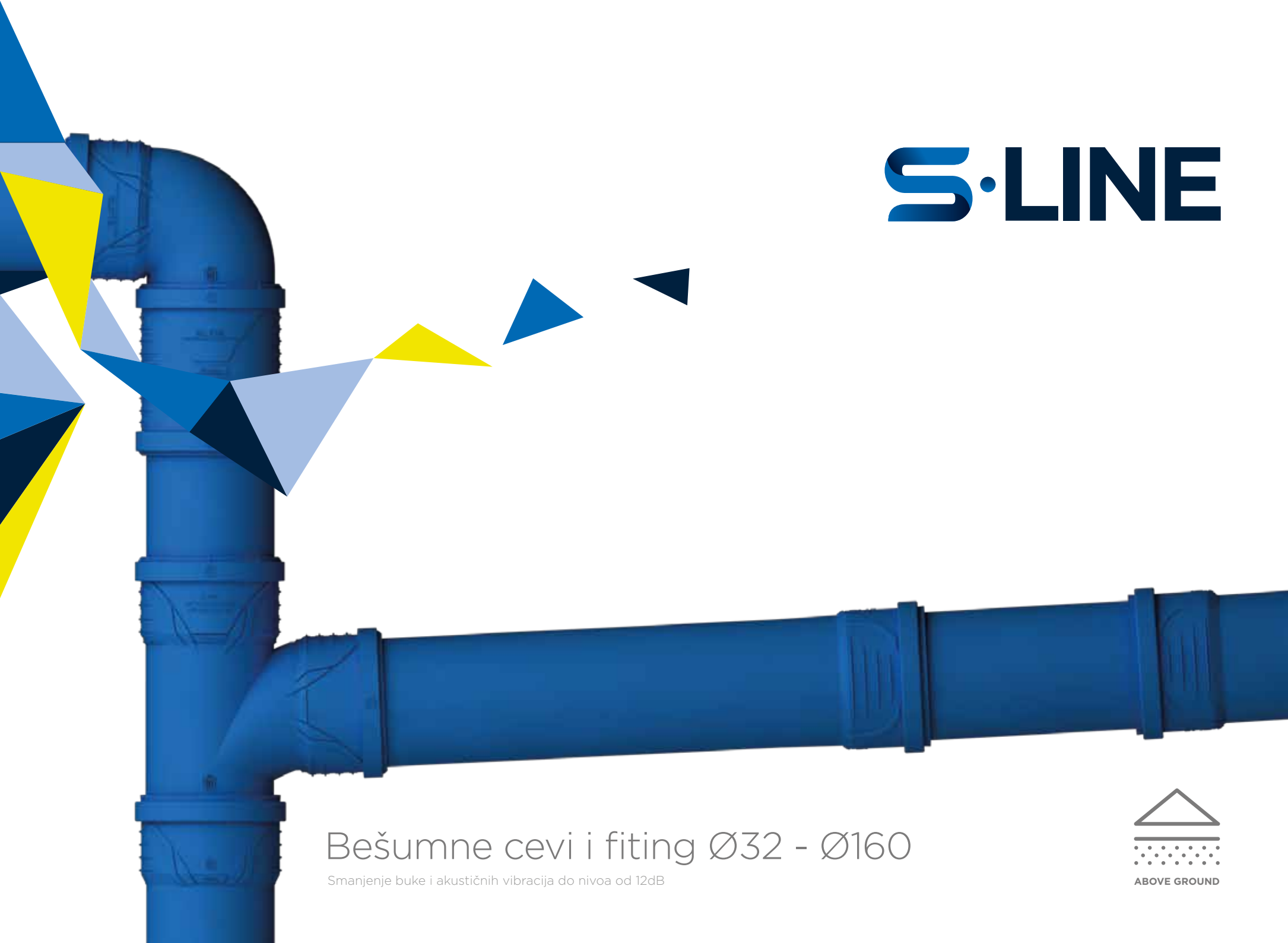


AGRICULTURE
SOLUTIONS



HOUSEHOLD
SOLUTIONS





S·LINE

Bešumne cevi i fitting Ø32 - Ø160

Smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB



S LINE KANALIZACIJA

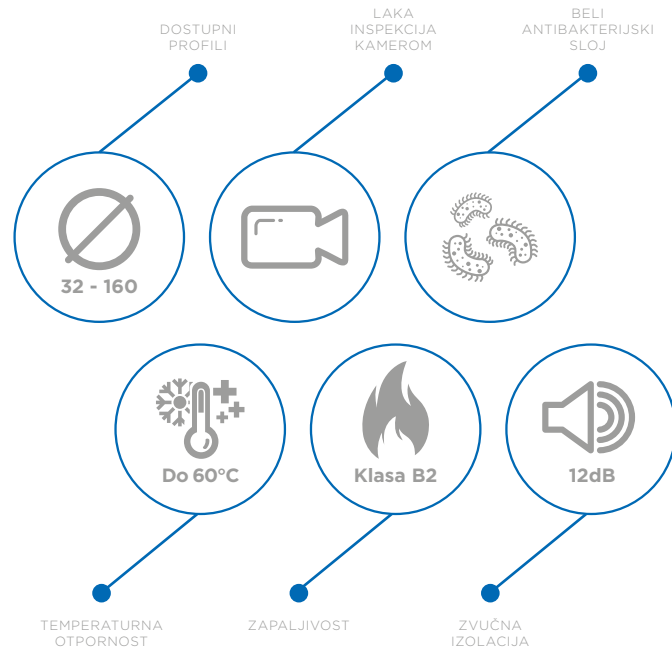
Cevi za sisteme kućne kanalizacije zajedno sa odgovarajućim spojnicama su predviđeni za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda.

Peštan bešumna kanalizacija predstavlja unapređenu Peštan HTPP kućnu kanalizaciju i namenjena je za instalaciju na mestima gde se zvučna izolacija uzima u obzir. Instalirana sa specijalnim gumenim obujmicama omogućava

smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB*.

* LSC,A [dB(A)] Fraunhofer test report P-BA 213/2016e

Najsavremenija tehnologija ekstruzije troslojnih cevi, materijali modifikovani mineralnim aditivima podigli su sisteme za odvod zaprljanih i otpadnih voda unutar građevinskih konstrukcija na jedan viši nivo.



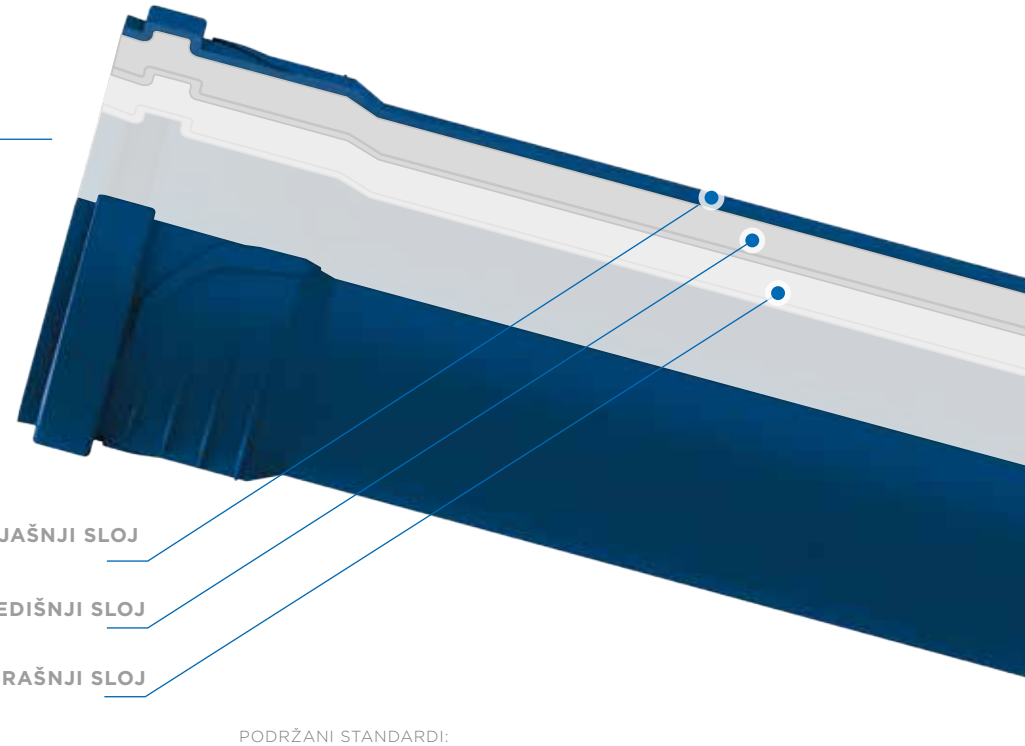
SPECIFIKACIJA BEŠUMNIH CEVI & FITINGA

Peštan S LINE cevi se sastoje od tri sloja, pri čemu svaki sloj doprinosi željenim svojstvima proizvoda.

Unutrašnji sloj: Napravljen od poplipropilena kopolimer, glatka bela unutrašnja površina spričava nagomilavanje taloga i smanjuje abraziju na cevima. Omogućava lakšu inspekciju cevovoda pošto je bele boje. Otporan je na povišenu temperaturu i hemikalije.

Središnji sloj: Napravljen od polipropilena kopolimer i ojačan mineralnim punilima daje cevima čvrstoću i fleksibilnost.

Spoljašnji sloj: Napravljen od poplipropilena kopolimer, plave boje. daje cevima bolju otpornost na udar, i veću sigurnost prilikom manipulacije i ugradnje proizvoda.



PODRŽANI STANDARDI:
EN 1451 • EN 1411 • EN 14366 • EN 681 • EN 12056

Materijal	PP-H (polipropilen kopolimer)
Struktura cevi	Troslojna kompozitna cev PPC-PPM-PPC
Gustina	cevi ($\varnothing 32-\varnothing 160$) - 1.3 g/cm ³ fitting - 1.4 g/cm ³
Temperaturna otpornost	kratkotrajna do 95°C dugotrajna do 60°C
Koeficijent linearног izduženja	0.05 mm/m°C
Hemijska otpornost	pH 2- pH 12
Modul elastičnosti	2400-3100 MPa
Način spajanja	Muf i gumica - otporni na curenje do pritiska od 0.5bar
Polje primene	BD (unutar zgrade i u temelju zgrade)
Klasifikacija gorivosti	B2 - normalna gorivost
Stepen zvučne izolacije	12 dB(A) nivo III zvučne izolacije

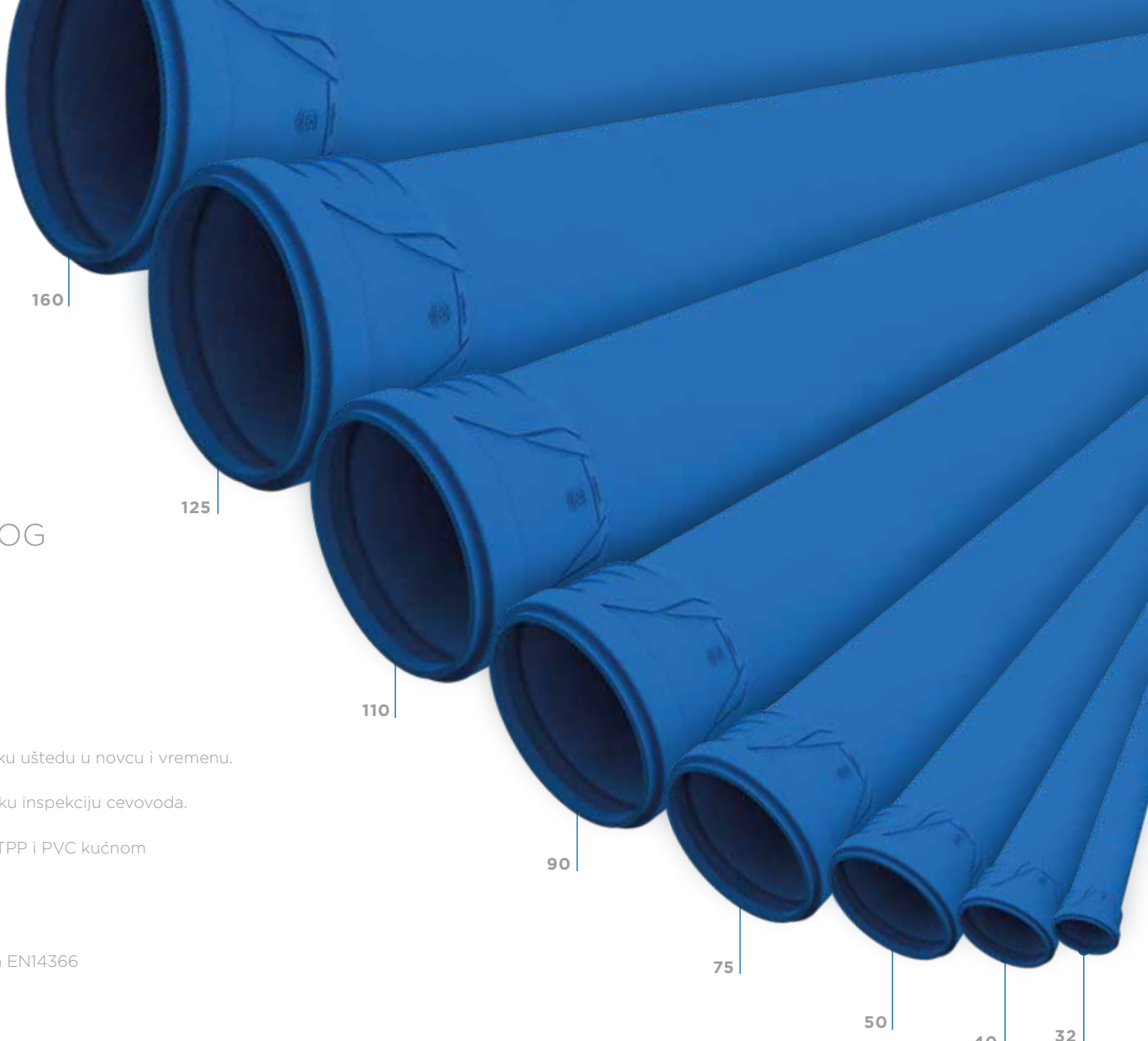


NOVI - USAVRŠENI
dizajn fittinga

MARKER za određivanje
ugla rotacije fittinga

OJAČANI pregibi
za jačanje fittinga

Peštan logo „**KUĆICA**“
na dnu fittinga služi kao
marker za određivanje
dubine insertovanja fittinga
u muf cevi ili drugi fitting



PREDNOSTI BEŠUMNOG S LINE SISTEMA

- Visok stepen zvučne izolacije.
- Visoka hemijska i termička otpornost.
- Jednostavan način transporta.
- Brzo i jednostavno spajanje, donosi veliku uštedu u novcu i vremenu.
- Unutrašnja bela površina omogućava laku inspekciju cevovoda.
- U potpunosti kompatibilna sa Peštan HTPP i PVC kućnom kanalizacijom.
- Otpornost na habanje i udarce.
- Nivo zvučne izolacije od 12dB(A) prema EN14366
- Visoka otpornost na koroziju
- Odlične mehaničke i akustične osobine



PEŠTAN S LINE LUČNA T RAČVA

Izolacija od buke sa jednostavnim priključivanjem Peštan S LINE lučne račve

Sistem kanalizacionih cevi i fittinga sa jednostavnim prikljičivanjem, Peštan S LINE sistem idealan je za brze, ekonomične i akustički optimizovane instalacije sa otpadnim vodama u okviru sistema za odvod i kanalizaciju. Može da se koristi u kućama sa jednom ili više porodica kao sveobuhvatna instalacija za otpadne vode ili u višespratnicama namenjenim za poslovanje ili stanovanje kao priključne cevi (vertikale).

Peštan S LINE lučna račva u tipičnim dimenzijama vertikale je hidraulički optimizovana. Na taj način se omogućavaju veća opterećenja, a u nekim slučajevima i manje dimenzije vertikale.

Dimenzije Peštan S LINE lučne račve

- 90/90/87.5°
- 110/90/87.5°
- 110/110/87.5°

Izolacija od buke

Hidraulički optimizovana **Peštan S LINE lučna račva** u kombinaciji sa troslojnim cevima obezbeđuju veći koeficijent oticanja i manje buke u kanalizacionoj cevi. Peštan S LINE sistem zajedno sa **Peštan S LINE lučnom račvom** savršen je za vertikalnu i za brze spratne priključke koji su optimizovani za buku.

Veći koeficijent oticanja

Hidraulički optimizovana geometrija spojnih elemenata Peštan S LINE sistema zajedno sa **Peštan S LINE lučnom račvom** omogućava ekonomičnije dimenzionisanje. Manje dimenzije su jeftinije i imaju veći kapacitet za podnošenje opterećenja.

BUKA U SISTEMIMA ZA ODVOD ZAPRLJANIH I OTPADNIH VODA

Postoje dva tipa buke koja može nastati u sistemima za odvod zaprljanih i otpadnih voda:

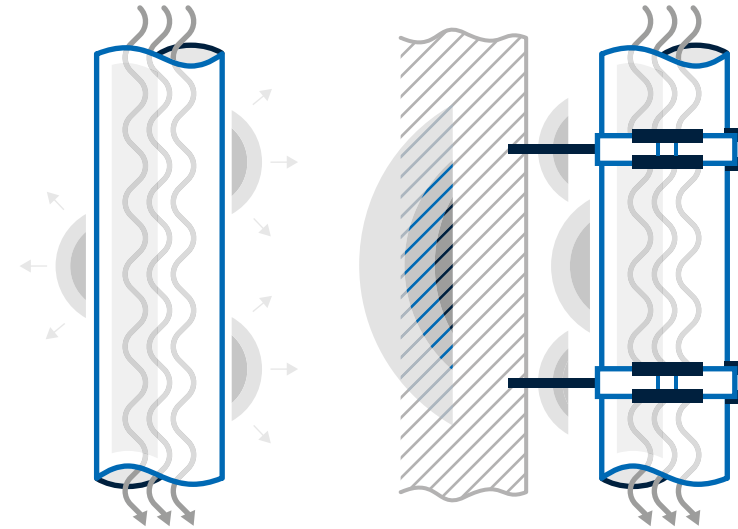
- Buka koja se prenosi vazduhom (Airborn noise)
- Buka koja se prenosi preko zidova objekata (Structure-borne noise)

Buka koja se prenosi vazduhom

Buka koja se prenosi vazduhom a koja dolazi iz cevovoda, posledica je protoka fluida unutar samog cevnog sistema. Peštan bešumne cevi svojim specijalnim dizajnom limitiraju ovaj nivo buke tako što ga zadrzavaju unutar cevi.

Buka koja se prenosi preko zidova objekata

Vibracije nastale protokom fluida prenose se preko cevi i fittinga na obujmice a sa njih na zidove zgrade stvarajući irritantantne šumove. Uz korišćenje gumenih obujmica i uz pravilnu instalaciju Peštanovih bešumnih cevi ovakva buka se svodi na minimum.



VENTOS

VENTILACIONA
RAČVA

Namena:

- Za odvodnju otpadnih voda zgrade
- Za zgrade sa više od pet spratova (višespratnice)
- Šest mogućnosti za priključivanje, fabrički zatvoreno

Tehnički podaci

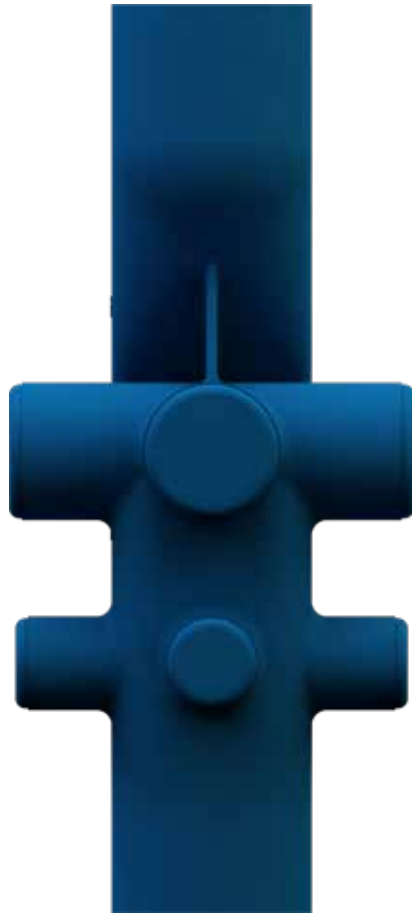
Maksimalni kapacitet oticanja 17l/s



VERTIKALNI PRIKLJUČAK ZA VENTIL



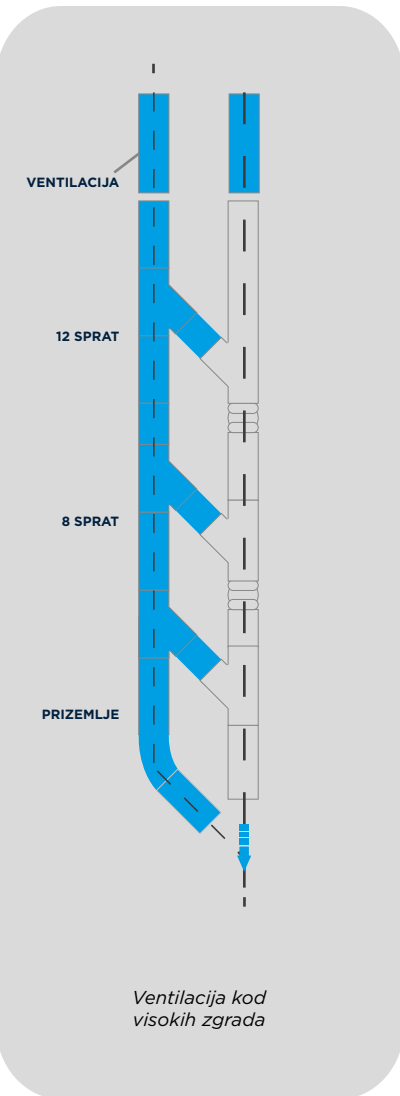
LEFT



FRONT



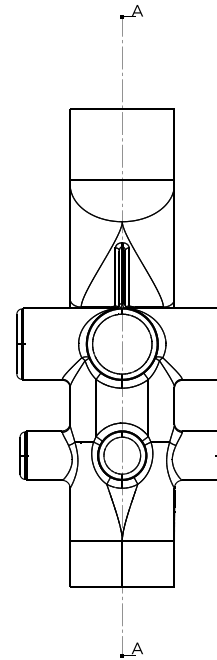
RIGHT



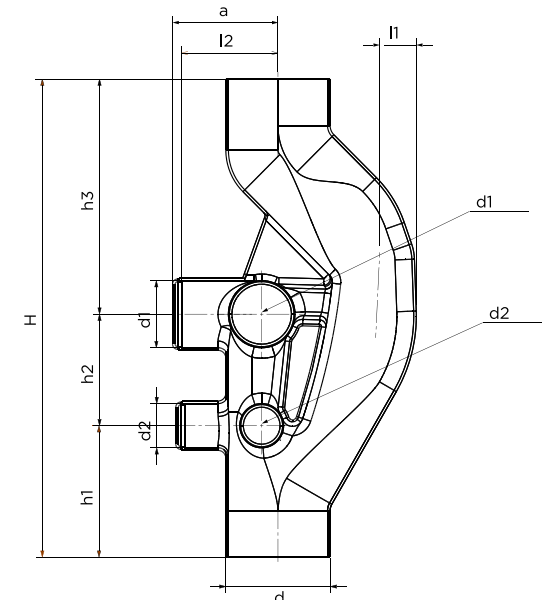
VENTILACIONA RAČVA

PARALELNA VENTILACIJA

Prilikom izgradnje objekata visoke spratnosti sa tradicionalnim vertikalama, vrlo često može doći do nagle promene pritiska u tim vertikalama i pojave takozvanog podpritska koji može da izvuče sadržaj iz horizontalnih cevi koje su priključene na vertikalu i dovede do pucanja cevi. Takođe, povećan pritisak (nadpritisak) može da izduva sadržaj iz tih cevi. Iz tih razloga prilikom izgradnje višespratnica vodi se računa da vertikale budu većih dimenzija, kao i da se napravi paralelna ventilacija koja bi bila povezana sa vertikalom u pravilnim razmacima.



Bottom view
Scale: 1:5



Section view A-A
Scale: 1:5

DN	d, Ø	d1 Ø	d2 Ø	a	b	h	h1	h2	I	I1	I2
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
160	160	110	75	13,39	9,5	19	17	35	13	8	11

PRIKLJUČNI FAZONSKI KOMAD ZA VERTIKALE – KOMAD POVEĆANOG KAPACITETA

OPTIMIZACIJA PROTOKA ZA VIŠESPRATNICE

Peštan priključni fazonski komad sa povećanim protokom omogućuje povećanje kapaciteta vertikala i do nekoliko puta, kao i ukidanje potrebe za montiranjem paralelne ventilacije.

MODERNO I EKONOMIČNO REŠENJE – ZAMENA ZA TRADICIONALNI NAČIN ODVODNJAVANJA I VENTILACIJE

Zahvaljujući Peštan ventilacionoj račvi više se ne morate držati tradicionalnog načina projektovanja i izvođenja sistema odvodnje kod višespratnica. Sada postoji ekonomično i tehnički odgovarajuće rešenje za to. Pored toga što obezbeđuje neometan dotok vazduha između priključnih cevi (horizontalnih priključaka) i vertikale, Peštan ventilaciona račva takođe sprečava nastajanje hidrauličkih džepova u vertikali, što dovodi do poboljšanja protoka vertikale. Sve ovo, omogućava projektovanje i izvođenje kanalizacionih vertikalnih sistemima bez izgradnje paralelnih ventilacija, što dovodi do drastičnog smanjenja troškova izgradnje.

KOMPATIBILNOST SA PEŠTAN SISTEMIMA

Peštan ventilaciona račva se proizvodi za vertikale u prečnicima Ø110 mm i Ø160 mm, sa bočnim priključcima Ø110 mm i Ø75 mm. Peštan ventilaciona račva je kompatibilna sa svim Peštan kanalizacionim sistemima – S LINE sistemi, HTPP sistemi i PVC sistemi.

TRADICIONALAN NAČIN PRIKLJUČENJA SPRATNE CEVI (HORIZONTALNE) I VERTIKALE

Kada se voda u vertikali spoji sa vodom iz horizontalne cevi (spratne cevi), može da dođe do pojave podprtiska ili nadprtiska koji dovode do neželjenih posledica usled isisavanja ili izdvavanja sadržaja iz cevi.

PEŠTAN VENTILACIONA RAČVA

Ovi hidraulički optimizovani fazonski komadi za spratne priključke omogućavaju da dimenzije vertikala budu manje i da se eliminiše paralelna ventilacija, čime se štedi i vreme i prostor i novac.

- Moderno tehničko rešenje
- Ekonomično rešenje izgradnje
- Povećanje kapaciteta vertikala
- Kompatibilnost sa svim PEŠTAN kanalizacionim sistemima



ZVUČNA IZOLACIJA

Prema normi DIN 4109 šumovi nastali od cevovoda, ugrađenih u zvučno zaštićenim prostorijama, ne bi smeli prelaziti 35 dB(A). U isto vreme, norma VDI 4100 smernica kaže, da buka ne sme prelaziti 30dB(A). Iz prethodno pomenutih razloga, Peštan je svoje S LINE cevi podvrgao testiranjima na renomiranom institutu u Štutgartu, gde je dobijena potvrda našeg kvaliteta.

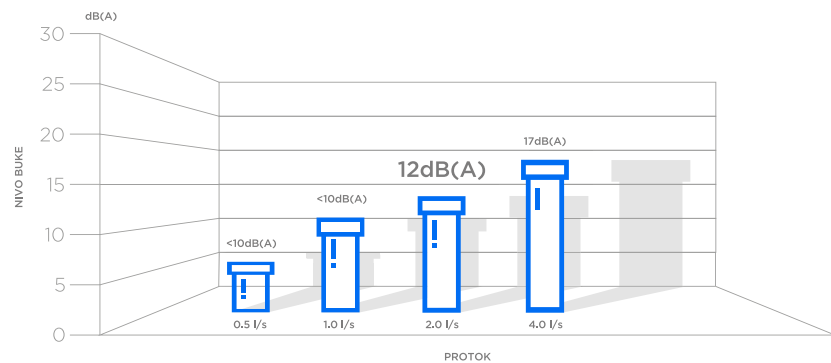
Prema ispitivanjima, Peštan S LINE cevi i odgovarajući fitting mogu biti svrstane u najviši nivo, NIVO III zvučne izolacije sa rezultratima od 12dB(A)*, dobijenim na ispitivanjima**.

Potvrda o efikasnoj eliminaciji navedenih problema stvaranja buke unutar cevnih sistema Peštan je dobio testiranjem sistema na renomiranom Nemačkom institutu Fraunhofer u Štutgartu, gde je rađeno merenje generisane buke unutar cevnih sistema. Izmerena vrednost buke od 12dB* (pri protoku fluida od 2l/s DN110), Peštan bešumne su pogodne za instalaciju na mestima gde je nivo buke poželjno smanjiti na minimum (bolnice, fakulteti, biblioteke, spavaonice, zgrade itd.)

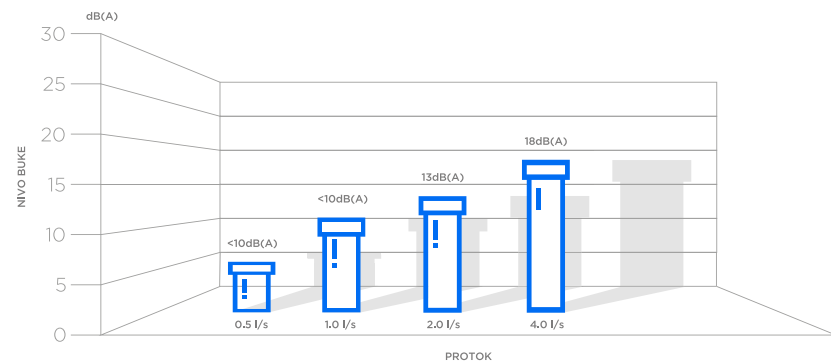
* LSC,A [dB(A)] Fraunhofer test report P-BA 213/2016e

** Test je izvršen sa 1000l obujmicama.

Nivo buke PESTAN S LINE sistema u skladu sa EN 14366



Nivo buke PESTAN S LINE sistema u skladu sa VDI 4100



NIVO ZVUČNE IZOLACIJE I KLASIFIKACIJA

Prema VDI 4100, postoji tri stepena zvučne izolacije, u zavisnosti od namene objekta u kome su cevi instalirane:

- Nivo I zvučne izolacije – zahtevi prema DIN 4109 korespondiraju sa 30 dB(A)
- Nivo II zvučne izolacije – viši nivo zvučne izolacije korespondira sa 25 dB(A)
- Nivo III zvučne izolacije – najviši nivo zvučne izolacije korespondira sa 20 dB(A)



VDI nivoi zvučne izolacije i klasifikacija:

- Nivo I zvučne izolacije – porodične kuće
- Nivo II zvučne izolacije – apartmanske zgrade, stambene i poslovne zgrade manje spratnosti
- Nivo III zvučne izolacije – hoteli, bolnice, biblioteke, čitaonice, stambeni kompleksi



Porodične kuće



Apartmanske zgrade, stambene i poslovne zgrade manje spratnosti



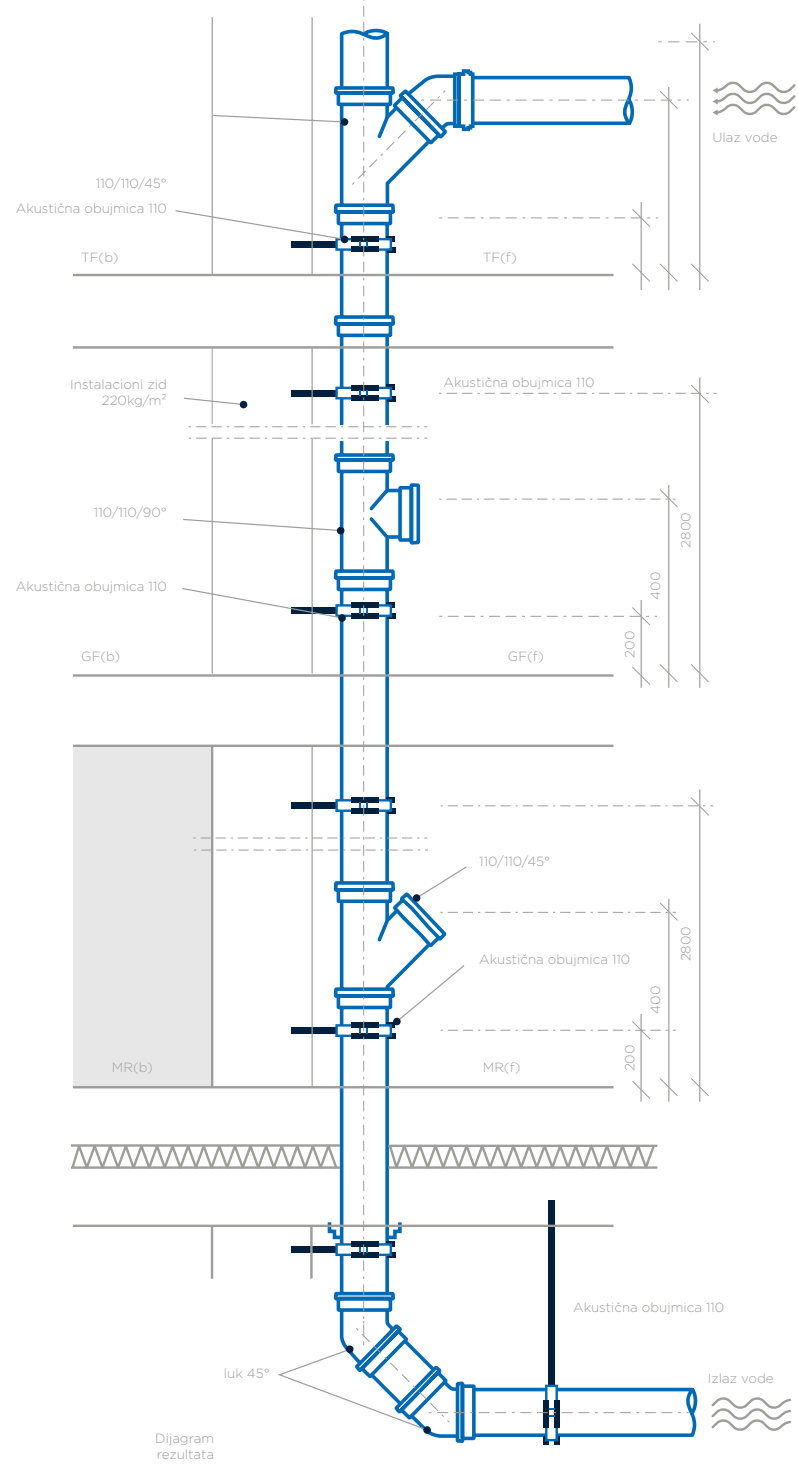
Hoteli, bolnice, biblioteke, čitaonice, stambeni kompleksi

Zvučna izolacija nivo I ili po dogovoru

Zvučna izolacija nivo II ili više

Zvučna izolacija nivo III ili više

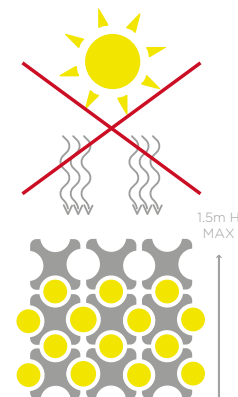
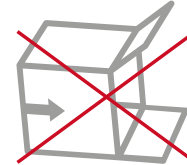
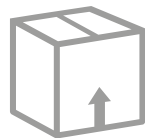
Test S LINE bešumne kanalizacije



PAKOVANJE, SKLADIŠTENJE I TRANSPORT:

Sav fitting se pakuje u kartonske kutije. Sve cevi su upakovane u buntove. Da bi se sprečilo oštećenje tokom transporta, sve Peštan cevi i fitting ne smeju da se prevoze raspakovane, i u vertikalnom položaju. Prilikom istovara moraju biti zaštićene

od oštećenja, posebno na temperaturama ispod nule. Bacanje, prevlačenje i savijanje cevi, nije dozvoljeno. Cevi treba da budu horizontalno postavljene na ravnu površinu do 1,5 m u visinu, zaštićene od sunčeve svetlosti.



TIŠINA I MIR SADA SU BLIŽI NEGO IKAD

Peštan S Line sistem omogućava smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB.

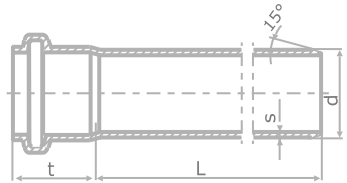
12dB (A)

Zvučna izolacija
Nivo III



S LINE CEVI I FITING PROIZVODNI PROGRAM

Cev sa jedanim mufom



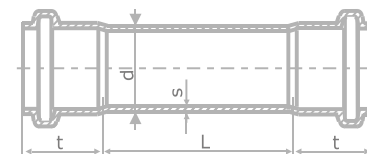
	D	L	S		D	L	S
10304500		150		10304580	150		
10304501		250		10304581	250		
10304502		500		10304582	500		
10304503		750		10304583	750		
10304504	32	1000		10304584	1000		
10304505		1500	1,8	10304585	1500	2,8	
10304506		2000		10304586	2000		
10304507		2500		10304587	2500		
10304508		3000		10304588	3000		
10304509		4000		10304589	4000		

	D	L	S		D	L	S
10304520		150		10304600	150		
10304521		250		10304601	250		
10304522		500		10304602	500		
10304523		750		10304603	750		
10304524	40	1000		10304604	1000		
10304525		1500	1,8	10304605	1500	3,4+0,4	
10304526		2000		10304606	2000		
10304527		2500		10304607	2500		
10304528		3000		10304608	3000		
10304529		4000		10304609	4000		

	D	L	S		D	L	S
10304540		150		10304620	150		
10304541		250		10304621	250		
10304542		500		10304622	500		
10304543		750		10304623	750		
10304544	50	1000		10304624	1000		
10304545		1500	1,8	10304625	1500	3,9	
10304546		2000		10304626	2000		
10304547		2500		10304627	2500		
10304548		3000		10304628	3000		
10304549		4000		10304629	4000		

	D	L	S		D	L	S
10304560		150		10304640	150		
10304561		250		10304641	250		
10304562		500		10304642	500		
10304563		750		10304643	750		
10304564	75	1000		10304644	1000		
10304565		1500	2,3	10304645	1500	4,9	
10304566		2000		10304646	2000		
10304567		2500		10304647	2500		
10304568		3000		10304648	3000		
10304569		4000		10304649	4000		

Cev sa duplim muf



	D	L	S		D	L	S
10305000		500		10305080	500		
10305001		750		10305081	750		
10305002		1000		10305082	1000		
10305003	32	1500		10305083	1500		
10305004		2000	1,8	10305084	2000	2,8	
10305005		2500		10305085	2500		
10305006		3000		10305086	3000		
10305007		4000		10305087	4000		

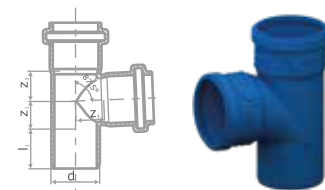
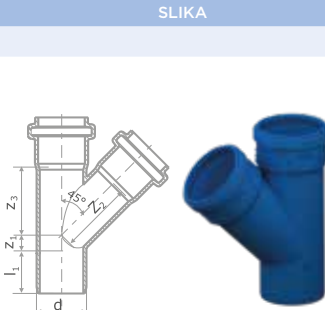
	D	L	S		D	L	S
10305020		500		10305100	500		
10305021		750		10305101	750		
10305022		1000		10305102	1000		
10305023	40	1500	1,8	10305103	1500	3,4+0,4	
10305024		2000		10305104	2000		
10305025		2500		10305105	2500		
10305026		3000		10305106	3000		
10305027		4000		10305107	4000		

	D	L	S		D	L	S
10305040		500		10305120	500		
10305041		750		10305121	750		
10305042		1000		10305122	1000		
10305043		1500		10305123	1500		
10305044	50	2000	1,8	10305124	2000	3,9	
10305045		2500		10305125	2500		
10305046		3000		10305126	3000		
10305047		4000		10305127	4000		

	D	L	S		D	L	S
10305060		500		10305140	500		
10305061		750		10305141	750		
10305062		1000		10305142	1000		
10305063	75	1500	2,3	10305143	1500	4,9	
10305064		2000		10305144	2000		
10305065		2500		10305145	2500		
10305066		3000		10305146	3000		
10305067		4000		10305147	4000		

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z ₁	Z ₂	L _{1 MIN}	D
S LINE LUK 15°						
10304000	Silent luk HTB 32/15°		25	8.45	25	32
10304001	Silent luk HTB 40/15°		26.5	8.97	26.5	40
10304002	Silent luk HTB 50/15°		29.005	8.26	29.005	50
10304003	Silent luk HTB 75/15°		31.79	12.01	37.79	75
10304004	Silent luk HTB 90/15°		33.5	13.83	33.5	90
10304005	Silent luk HTB 110/15°		40.885	16.34	40.885	110
10304006	Silent luk HTB 125/15°		43.84	19.52	43.84	125
10304007	Silent luk HTB 160/15°		47.915	23.05	47.915	160
S LINE LUK 30°						
10304020	Silent luk HTB 32/30°		25	10.4	25	32
10304021	Silent luk HTB 40/30°		26.5	11.5	26.5	40
10304022	Silent luk HTB 50/30°		30.57	11.24	30.57	50
10304023	Silent luk HTB 75/30°		29.5	16.69	29.5	75
10304024	Silent luk HTB 90/30°		33.5	19.58	33.5	90
10304025	Silent luk HTB 110/30°		44.385	21.66	44.385	110
10304026	Silent luk HTB 125/30°		47.81	27.06	47.81	125
10304027	Silent luk HTB 160/30°		53.01	32.43	53.01	160
S LINE LUK 45°						
10304040	Silent luk HTB 32/45°		27.88	11.97	27.88	32
10304041	Silent luk HTB 40/45°		30.205	14.64	30.205	40
10304042	Silent luk HTB 50/45°		32.245	14.89	32.245	50
10304043	Silent luk HTB 75/45°		36.705	22.05	36.705	75
10304044	Silent luk HTB 90/45°		42.18	25.7	42.18	90
10304045	Silent luk HTB 110/45°		48.145	30.92	48.145	110
10304046	Silent luk HTB 125/45°		52.075	35.6	52.075	125
10304047	Silent luk HTB 160/45°		58.47	44.24	58.47	160
S LINE LUK 67,5°						
10304060	Silent luk HTB 32/67,5°		29.645	16.03	29.645	32
10304061	Silent luk HTB 40/67,5°		32.48	18.71	32.48	40
10304062	Silent luk HTB 50/67,5°		35.15	21.03	35.15	50
10304063	Silent luk HTB 75/67,5°		41.125	30.49	41.125	75
10304064	Silent luk HTB 90/67,5°		47.5	36.39	47.5	90
10304065	Silent luk HTB 110/67,5°		54.67	43.68	54.67	110
10304066	Silent luk HTB 125/67,5°		59.475	51.07	59.475	125
10304067	Silent luk HTB 160/67,5°		67.955	63.7	67.955	160
S LINE LUK 87,5°						
10304080	Silent luk HTB 32/87,5°		31.655	20.09	31.655	32
10304081	Silent luk HTB 40/87,5°		35.07	23.77	35.07	40
10304082	Silent luk HTB 50/87,5°		38.46	27.59	38.46	50
10304083	Silent luk HTB 75/87,5°		46.155	40.69	46.155	75
10304084	Silent luk HTB 90/87,5°		54.055	48.65	54.055	90
10304085	Silent luk HTB 110/87,5°		62.1	58.545	62.1	110
10304086	Silent luk HTB 125/87,5°		67.905	68.15	67.905	125
10304087	Silent luk HTB 160/87,5°		43	84.73	43	160

ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z1	Z2	Z3	L1 MIN	D
S LINE RAČVA 45°							
10304100	Silent račva HTEA 32/32/45°		6.78	47.68	47.6	47.22	32
10304101	Silent račva HTEA 40/32/45°		2.64	54.48	53.64	52	40
10304102	Silent račva HTEA 40/40/45°		8.28	59.24	59.41	49.72	40
10304103	Silent račva HTEA 50/32/45°		21.14	61.09	57.72	48.1	50
10304104	Silent račva HTEA 50/40/45°		3.59	64.95	64.5	55	50
10304105	Silent račva HTEA 50/50/45°		10.36	70.52	70.49	63	50
10304106	Silent račva HTEA 75/40/45°		9.22	84.015	78.12	46.5	75
10304107	Silent račva HTEA 75/50/45°		2.14	88.4	85.84	54	75
10304108	Silent račva HTEA 75/75/45°		15.53	103.97	103.79	70	75
10304109	Silent račva HTEA 90/50/45°		9.64	98.49	90.32	54	90
10304110	Silent račva HTEA 90/75/45°		8.03	113.31	110.37	72	90
10304111	Silent račva HTEA 90/90/45°		18.64	120.98	120.94	81.5	90
10304112	Silent račva HTEA 110/40/45°		26.72	107.36	96.65	42	110
10304113	Silent račva HTEA 110/50/45°		19.64	112.46	120.74	49	110
10304114	Silent račva HTEA 110/75/45°		1.97	127.72	121.75	67	110
10304115	Silent račva HTEA 110/90/45°		8.64	136.75	132.65	76	110
10304116	Silent račva HTEA 110/110/45°		22.78	146.67	145.67	92.5	110
10304117	Silent račva HTEA 125/90/45°		1.14	146.65	140.05	75	125
10304118	Silent račva HTEA 125/110/45°		15.28	159.68	156.64	89	125
10304119	Silent račva HTEA 125/125/45°		25.89	169.58	170.03	100	125
10304120	Silent račva HTEA 160/110/45°		2.22	185.82	174.3	78	160
10304121	Silent račva HTEA 160/125/45°		8.39	193.75	188.78	89	160
10304122	Silent račva HTEA 160/160/45°		33.14	213.57	213.49	114	160
S LINE RAČVA 87,5°							
10304130	Silent račva HTEA 32/32/87,5°		15.3	22.51	22.53	47.86	32
10304132	Silent račva HTEA 40/40/87,5°		19.08	27.3	27.62	49.92	40
10304134	Silent račva HTEA 50/40/87,5°		19.96	30.47	27.35	50.06	50
10304135	Silent račva HTEA 50/50/87,5°		23.93	31.37	31.57	52.07	50
10304136	Silent račva HTEA 75/40/87,5°		16.84	42.925	29.66	55.58	75
10304137	Silent račva HTEA 75/50/87,5°		23.39	43.57	35.96	55.47	75
10304138	Silent račva HTEA 75/75/87,5°		35.9	46.23	46.72	56.1	75
10304139	Silent račva HTEA 90/50/87,5°		23.06	51.07	68.31	64.44	90
10304140	Silent račva HTEA 90/75/87,5°		35.57	53.17	47.06	63.63	90
10304141	Silent račva HTEA 90/90/87,5°		43.08	55.3	55.41	63.42	90
10304142	Silent račva HTEA 110/40/87,5°		17.62	61.475	30.465	68.53	110
10304143	Silent račva HTEA 110/50/87,5°		22.62	62.2	35.82	69.4	110
10304144	Silent račva HTEA 110/75/87,5°		35.13	63.11	47.49	69.75	110
10304145	Silent račva HTEA 110/90/87,5°		42.6	63.32	56.25	70.75	110
10304146	Silent račva HTEA 110/110/87,5°		52.65	65.19	65.96	70.84	110
10304147	Silent račva HTEA 125/90/87,5°		42.31	72.485	70.79	73.79	125
10304148	Silent račva HTEA 125/110/87,5°		52.48	75.05	66.48	73.19	125
10304149	Silent račva HTEA 125/125/87,5°		59.83	73.99	74.55	73.17	125
10304150	Silent račva HTEA 160/110/87,5°		51.67	89.79	70.39	80.45	160
10304151	Silent račva HTEA 160/125/87,5°		59.07	93.12	77.12	80.06	160
10304152	Silent račva HTEA 160/160/87,5°		76.58	98.97	98.44	80.42	160



S LINE KOSA RAČVA 87,5°

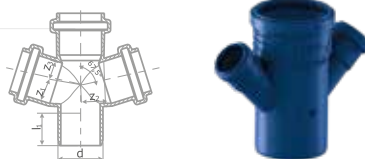
10304240	Silent kosa račva HTEA 90/90/87.5°
10304241	Silent kosa račva HTEA 110/90/87.5°
10304242	Silent kosa račva HTEA 110/110/87.5°



52.13	65.85	53	63.07	90
49.89	77.35	53.42	74.9	110
60.53	80.51	61.35	74.54	110

ŠIFRA
NAZIV
SLIKA
Z₁
Z₂
Z₃
L-1 MIN
D
S LINE DUPLA RAČVA 45°

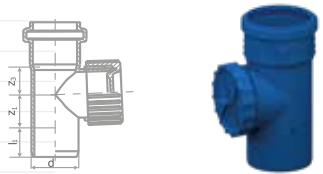
10304190	Silent dupla račva HTDA 50/90/50-45°
10304191	Silent dupla račva HTDA 50/110/50-45°



25.25	45	25.25	54	90
25.25	55.45	25.25	49	110

S LINE REVIZIJA

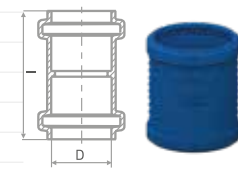
10304178	Silent revizija HTRE 50
10304179	Silent revizija HTRE 75
10304180	Silent revizija HTRE 90
10304181	Silent revizija HTRE 110
10304182	Silent revizija HTRE 125
10304183	Silent revizija HTRE 160



25	31.46	51	50
37.5	46.74	54.5	
46.44	55.83	62.06	90
55	66.15	68.5	110
62.5	75.53	70.5	125

ŠIFRA
NAZIV
SLIKA
L
D
NAZIV
SLIKA
ŠIFRA
L
D
S LINE DUPLI MUF

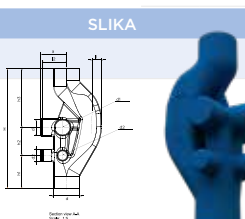
10304200	Silent dupli muf HTM 32
10304201	Silent dupli muf HTM 40
10304202	Silent dupli muf HTM 50
10304203	Silent dupli muf HTM 75
10304204	Silent dupli muf HTM 90
10304205	Silent dupli muf HTM 110
10304206	Silent dupli muf HTM 125


96.9
32.7
104
40.7
110
50.7
119
76
131
90
147
111
157
126
S LINE KLIZNA SPOJKA


10304220	96.9	32.7
10304221	104	40.7
10304222	110	50.7
10304223	119	76
10304224	131	90
10304225	147	111
10304226	157	126

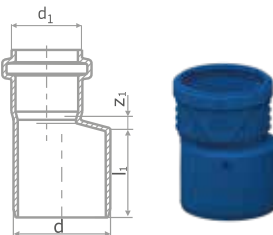
ŠIFRA
NAZIV
SLIKA
DN
d, ø
d1 ø
d2 ø
a
b
h
h1
h2
I
I1
I2
VENTOS VENTILACIONA RAČVA

40006502	VENTOS VENTILACIONA RAČVA ø160/ø110/ø75
----------	--

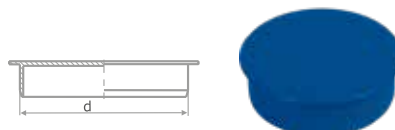


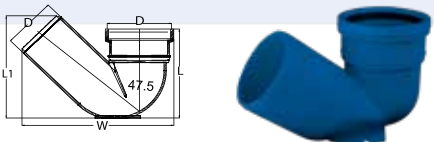
160	160	110	75	13,39	9,5	19	17	35	13	8	11
-----	-----	-----	----	-------	-----	----	----	----	----	---	----

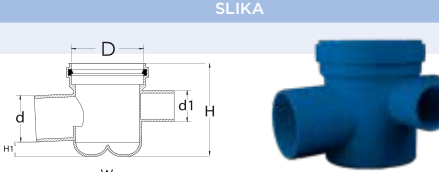
ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z1	L1MIN	D	D1
S LINE EKSCENTRIČNI REDUCIR						
10304160	Silent reducir HTR 40/32		15.19	54.88	40	32.7
10304161	Silent reducir HTR 32/40		10.435	54.88	40	36.9
10304163	Silent reducir HTR 40/50		17.32	57.88	50	40.7
10304164	Silent reducir HTR 50/40		17.32	57.88	50	40.7
10304165	Silent reducir HTR 75/50		20.94	62.26	75	50.7
10304177	Silent reducir HTR 90/40		19.17	71.16	90	44.9
10304166	Silent reducir HTR 90/50		16.34	70.36	90	54.9
10304167	Silent reducir HTR 90/75		19.1	71.54	90	81
10304168	Silent reducir HTR 90/110		13.025	77.48	110	96.8
10304169	Silent reducir HTR 90/125		13.365	81.51	125	96.8
10304170	Silent reducir HTR 110/40		9.95	77.63	110	44.9
10304171	Silent reducir HTR 110/50		16.89	76.81	110	50.7
10304172	Silent reducir HTR 110/75		19.79	77.54	110	76
10304173	Silent reducir HTR 125/110		19.03	82.63	125	111
10304175	Silent reducir HTR 160/125		22.94	92.09	160	126

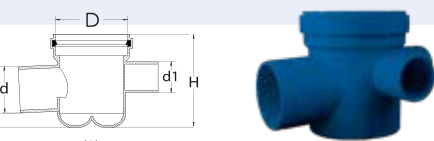


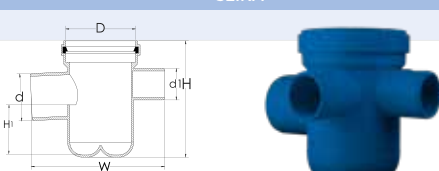
ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	Z1	L1MIN	D	D1
S LINE ČEP ZA MUF						
10304260	Sline pp Čep za Muf ø32 (kutija)		15.19	54.88	40	32.7
10304261	Sline pp Čep za Muf ø40 (kutija)		10.435	54.88	40	36.9
10304262	Sline pp Čep za Muf ø50 (kutija)		17.32	57.88	50	40.7
10304263	Sline pp Čep za Muf ø75 (kutija)		17.32	57.88	50	40.7
10304264	Sline pp Čep za Muf ø90 (kutija)		20.94	62.26	75	50.7
10304265	Sline pp Čep za Muf ø110 (kutija)		19.17	71.16	90	44.9
10304266	Sline pp Čep za Muf ø125 (kutija)		16.34	70.36	90	54.9
10304267	Sline pp Čep za Muf ø160 (kutija)		19.1	71.54	90	81

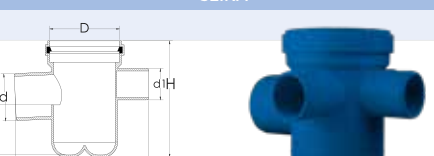


ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	SIZE D (MM)	L (MM)	L1 (MM)	W (MM)	STD PCK
40006639	S LINE SIFON DN 110 MM		110	167	269	176	10



ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	SIZE D (MM)	D (MM)	D1 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	W	STD PCK
40006640	S LINE CENT.SLIVNIK DN 110/DN75/DNS0 MM		110	75	50	141	50	213	10



ŠIFRA	NAZIV	SLIKA	SIZE D (MM)	D (MM)	D1 (MM)	H (MM)	H1 (MM)	W	STD PCK
40006641	S LINE CENT.SLIVNIK VECI DN110/75/50 MM		110	75	50	175	72	213	10

BELEŠKE

BELEŠKE

BREND MANIFEST

Mi ne prodajemo samo cevi, već spajamo pouzdanost i kvalitet za dobrobit naših klijenata.

Ne gradimo kratkoročne veze sa klijentima, već dugoročna i iskrena partnerstva.

Sve što radimo, radimo sa željom da se naše ideje savršeno uklope u sve zamisli naših klijenata.

A to najbolje postižemo tako što neprestano edukujemo naše klijente, dajemo rešenja koja odgovaraju svakoj specifičnoj potrebi, pružamo podršku tokom čitavog procesa.

Jer naš uspeh je velik samo koliko je i Vaše poverenje u nas.



+381 034 700 300
OFFICE@PESTAN.NET

1300 KAPLARA 189
ARANĐELOVAC
34300 SRBIJA

WWW.PESTAN.NET