



**12dB (A)**

Zvučna izolacija  
Nivo III

Neka **tišina**  
bude jedino  
što ćete 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 uvela nove materijale (polipropilen i PVC) i širila proizvodni program. Danas se u ponudi može naći preko 6500 proizvoda, podeljenih u četiri kategorije:



**PIPING  
SOLUTIONS**



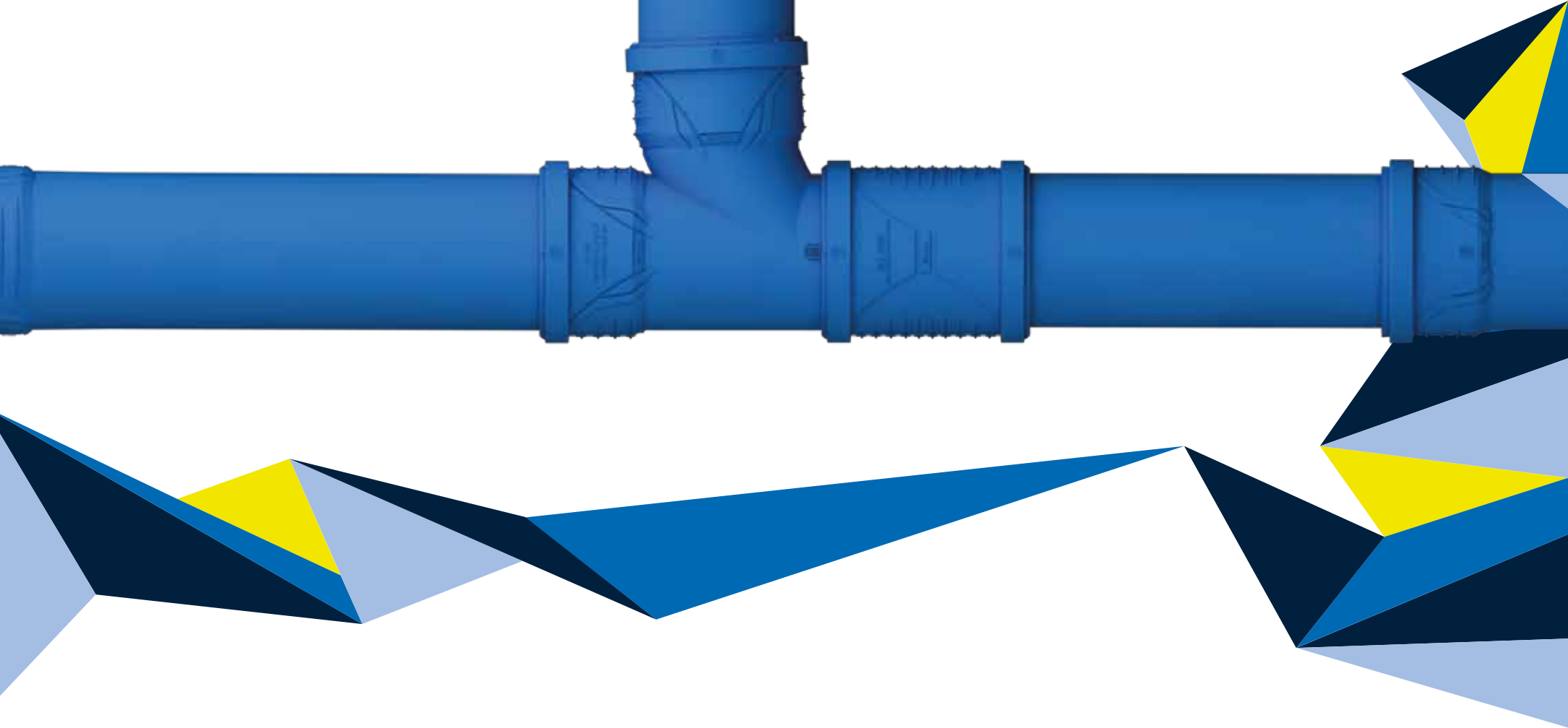
**DRAIN  
SOLUTIONS**



**AGRICULTURE  
SOLUTIONS**



**HOUSEHOLD  
SOLUTIONS**



A blue pipe and fitting assembly is shown against a white background. The pipe is connected to a vertical section on the left and a horizontal section on the right. The fittings are also blue. In the upper left corner, there are several abstract geometric shapes in shades of blue and yellow, some overlapping the pipe. The overall aesthetic is clean and modern.

# S·LINE

## Bešumne cevi i fitting Ø32 - Ø250

Smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB



## S LINE KANALIZACIJA

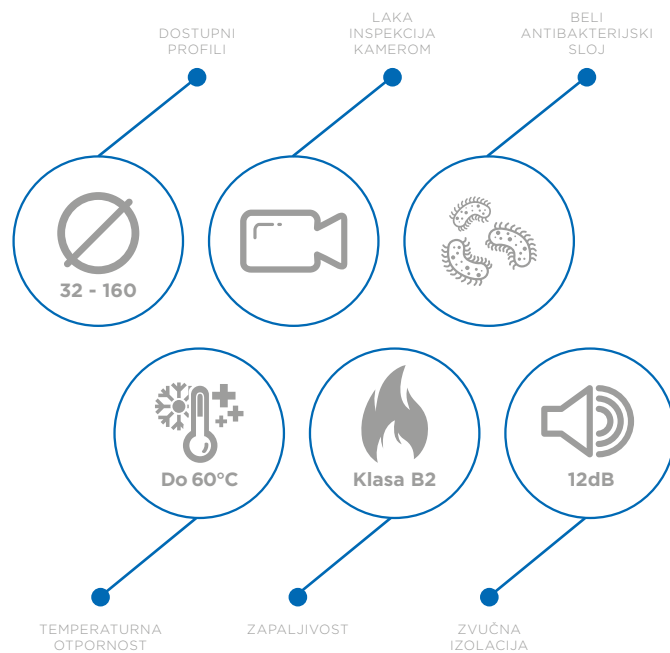
**Cevi za sisteme kućne kanalizacije zajedno sa odgovarajućim spojnicama su predviđeni za uklanjanje svih vrsta otpadnih voda.**

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\*.

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.

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



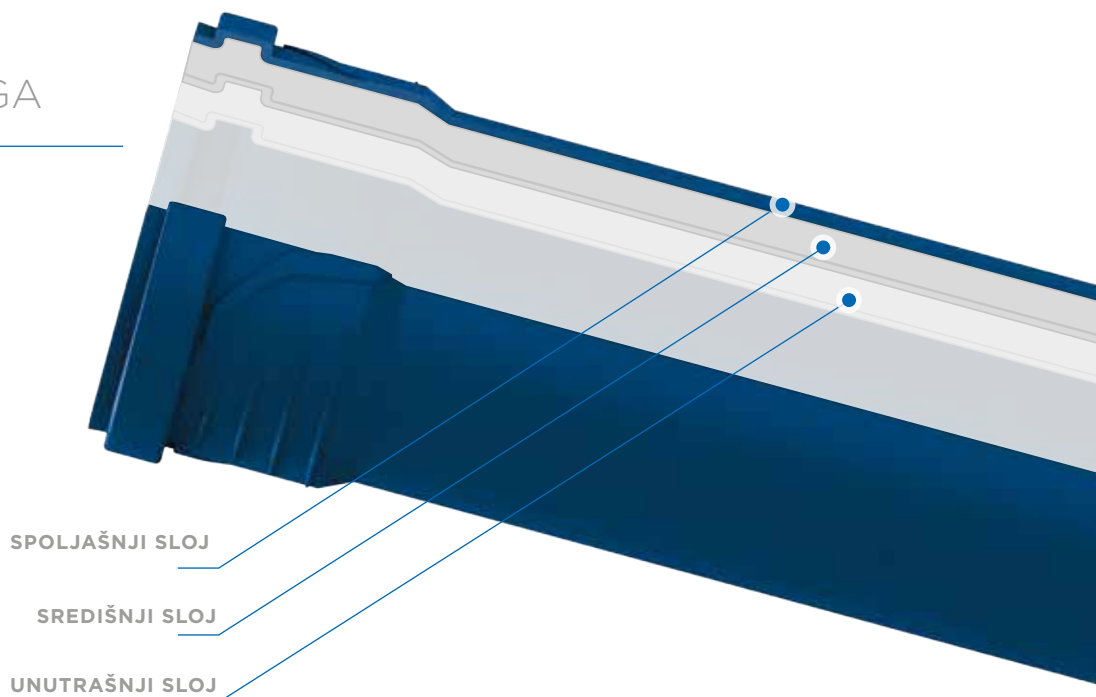
## SPECIFIKACIJA BEŠUMNIH CEVI & FITINGA

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 sprečava nagomilavanje taloga i smanjuje abraziju na cevima. Omogućava lakšu inspekciju cevododa pošto je bele boje. Otporan je na povišenu temperaturu i hemikalije.

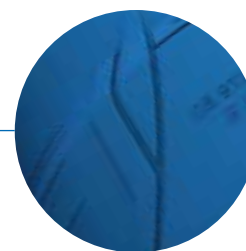
**Središnji sloj:** Napravljen od polipropilena kopolimer i ojačan mineralnim punilima daje cevima čvrstoću i fleksibilnost.

**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 (Ø32-Ø160) - 1.3 g/cm <sup>3</sup> fitting - 1.4 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperaturna otpornost          | kratkotrajna do 95°C dugotrajna do 60°C                                 |
| Koeficijent linearnog 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

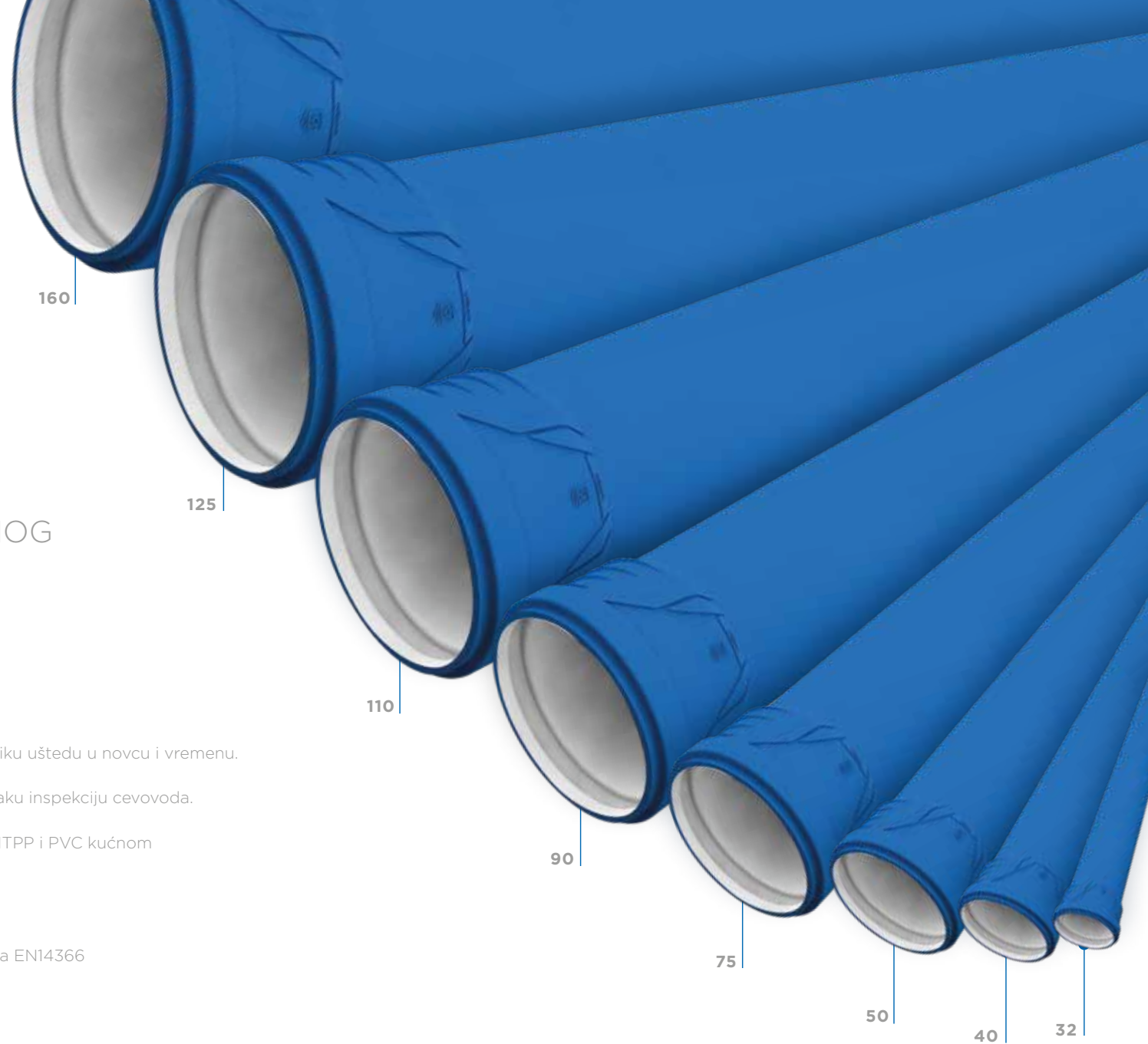


Peštan logo „**KUĆICA**”  
na dnu fittinga služi kao  
marker za određivanje  
dubine insertovanja fittinga  
u muf cevi ili drugi fitting



## 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





UGAO PADA

## PEŠTAN S LINE LUČNA T RAČVA

### Izolacija od buke sa jednostavnim priključivanjem Peštan S LINE lučne račve

Sistem kanizacionih cevi i fittinga sa jednostavnim priključivanjem, 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 kanizacionoj 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:

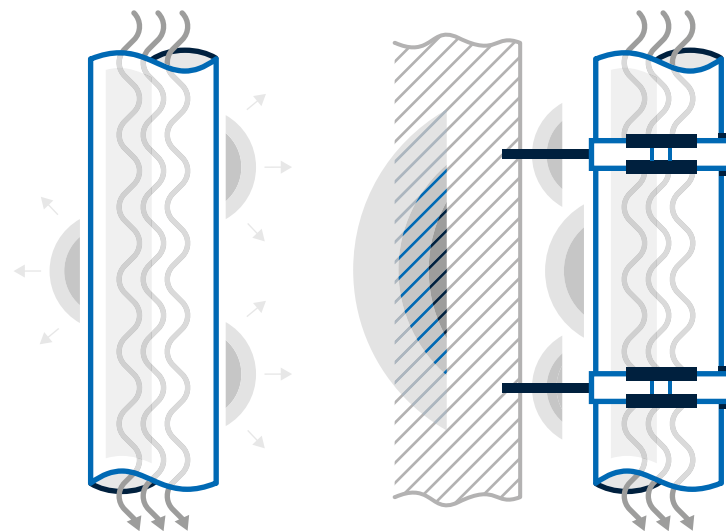
- Buka koja se prenosi vazduhom (Airborn noise)
- Buka koja se prenosi preko zidova objekata (Structure-borne noise)

### 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 sto ga zadržavaju unutar cevi.

### Buka koja se prenosi preko zidova objekata

Vibracije nastale protokom fluida prenose se preko cevi i fittinga na objumnice a sa njih na zidove zgrade stvarajući iritantantne šumove. Uz korišćenje gumenih objumnica 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

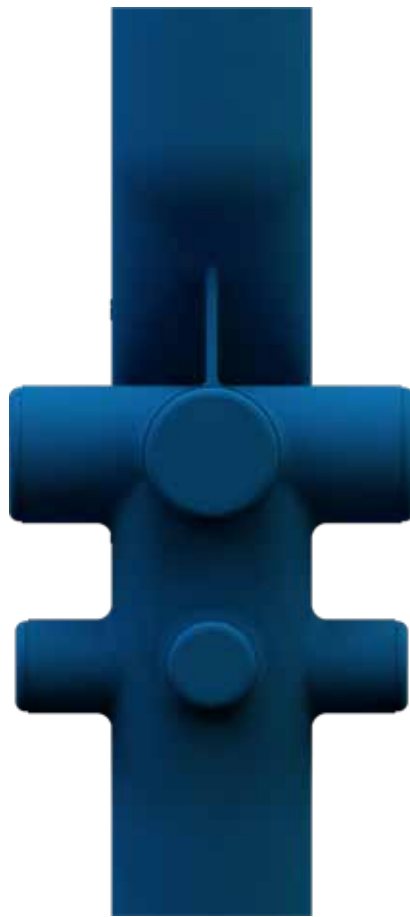
Maksimalni kapacitet oticanja 17l/s



# VERTIKALNI PRIKLJUČAK ZA VENTIL



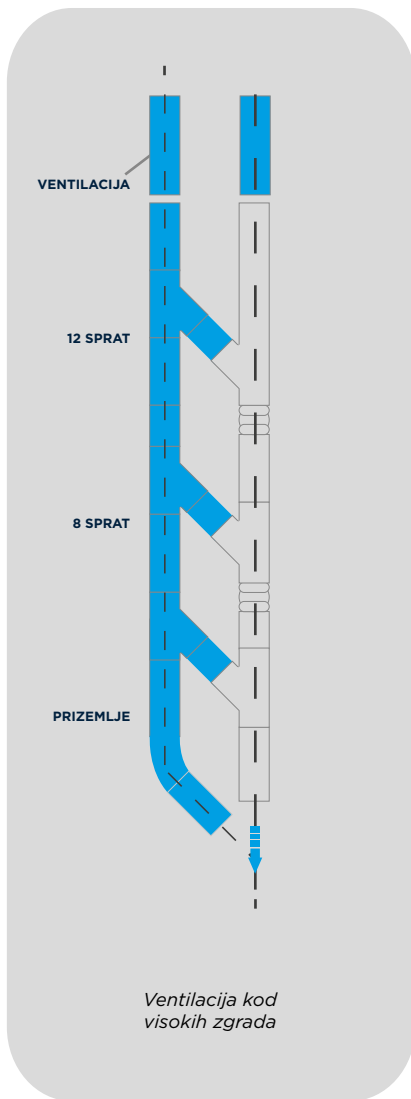
LEFT



FRONT



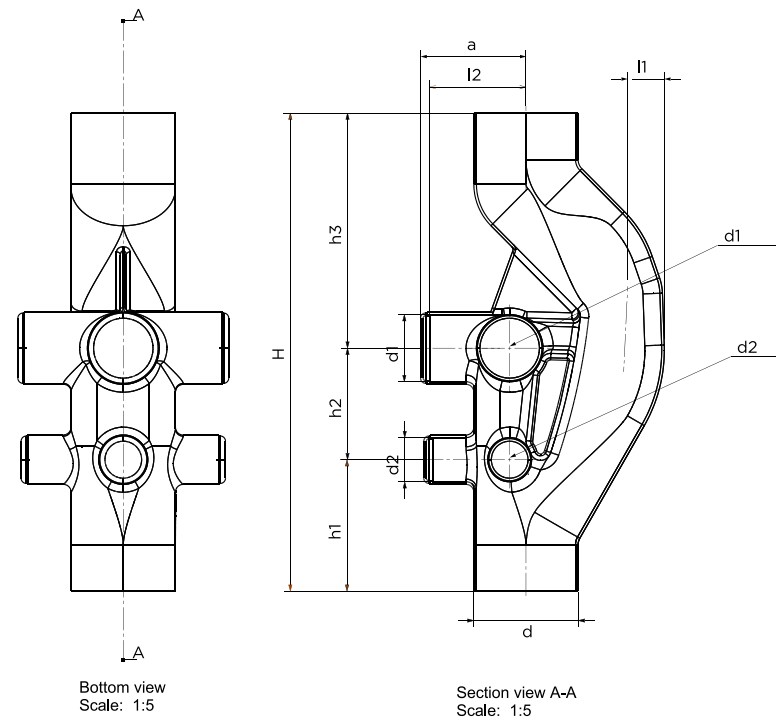
RIGHT



## 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 podpritiska koji može da izvuče sadržaj iz horizontalnih cevi koje su priključene na vertikalnu 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.



| DN  | d, Ø | d1 Ø | d2 Ø | a     | b    | h    | h1   | h2   | l    | l1   | l2   |
|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
|     | [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   |
| 110 | 110  | 110  | 75   | 13    | 8    | 21.5 | 17   | 35.5 | 10.5 | 5.5  | 9.5  |

## **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 vertikala kod višespratnica 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 podpritiska ili nadpritiska koji dovode do neželjenih posledica usled isisavanja ili izduvavanja sadržaja iz cevi.

### **PEŠTAN VENTILACIONA RAČVA**

Ovi hidraulički optimizovani fazonski komadi za spratne prikljuke 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.

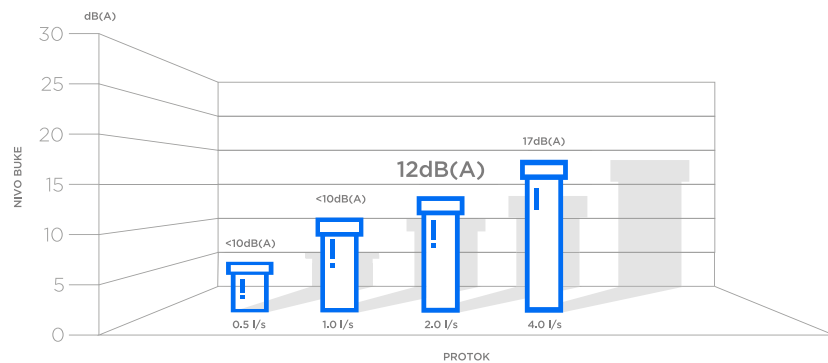
Prema ispitivanjima, Peštan S LINE cevi i odgovarajući fitting mogu biti svrstane u najviši nivo, NIVO III zvučne izolacije sa rezultatima od 12dB(A)\*, dobijenim na ispitivanjima\*\*.

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.)

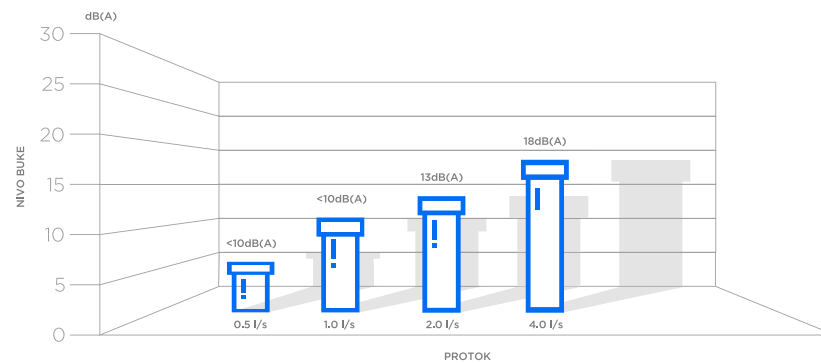
\* LSC,A [dB(A)] Fraunhofer test report P-BA 213/2016e

\*\* 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

Zvučna izolacija nivo I ili po dogovoru



Apartmanske zgrade, stambene i poslovne zgrade manje spratnosti

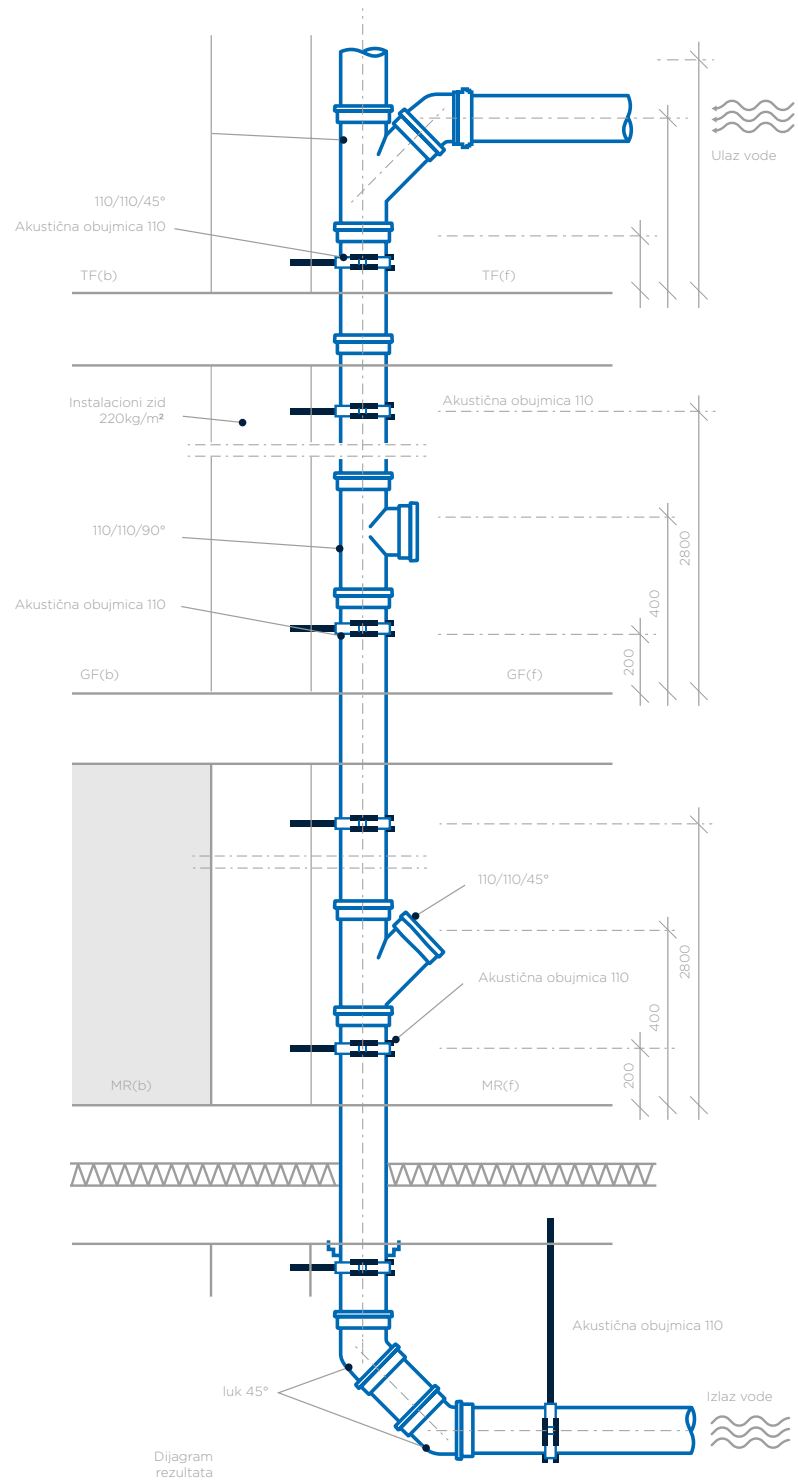
Zvučna izolacija nivo II ili više



Hoteli, bolnice, biblioteke, čitaonice, stambeni kompleksi

Zvučna izolacija nivo III ili više

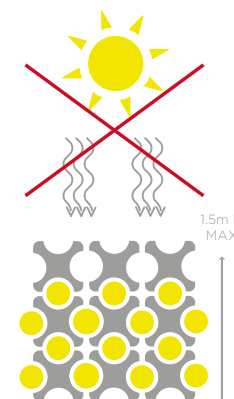
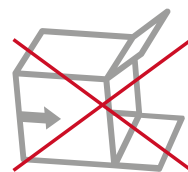
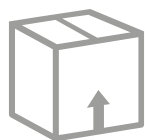
# Test S LINE bešumne kanalizacije



## 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

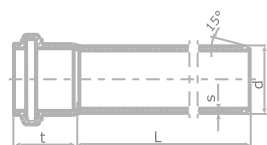
Peštan S Line sistem omogućava smanjenje buke i akustičnih vibracija do nivoa od 12dB.

**12dB (A)**  
Zvučna izolacija  
Nivo III



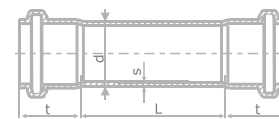
# S LINE CEVI I FITING PROIZVODNI PROGRAM

Cev sa jedanim mufom



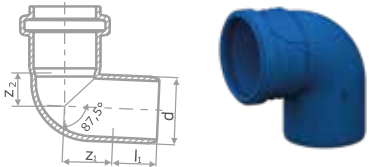
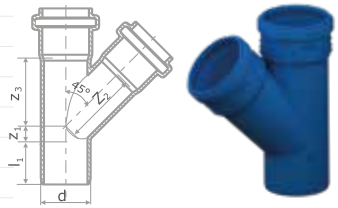
|          | D   | L    | S   |          | D   | L    | S       |          |  |      |  |
|----------|-----|------|-----|----------|-----|------|---------|----------|--|------|--|
| 10304500 |     | 150  |     | 10304580 |     | 150  |         |          |  |      |  |
| 10304501 |     | 250  |     | 10304581 |     | 250  |         |          |  |      |  |
| 10304502 |     | 500  |     | 10304582 |     | 500  |         |          |  |      |  |
| 10304503 |     | 750  |     | 10304583 |     | 750  |         |          |  |      |  |
| 10304504 | 32  | 1000 | 1,8 | 10304584 | 90  | 1000 | 2,8     |          |  |      |  |
| 10304505 |     | 1500 |     | 10304585 |     | 1500 |         |          |  |      |  |
| 10304506 |     | 2000 |     | 10304586 |     | 2000 |         |          |  |      |  |
| 10304507 |     | 2500 |     | 10304587 |     | 2500 |         |          |  |      |  |
| 10304508 |     | 3000 |     | 10304588 |     | 3000 |         |          |  |      |  |
| 10304509 |     | 4000 |     | 10304589 |     | 4000 |         |          |  |      |  |
| 10304520 |     |      |     | 150      |     |      |         | 10304600 |  | 150  |  |
| 10304521 |     |      |     | 250      |     |      |         | 10304601 |  | 250  |  |
| 10304522 |     |      |     | 500      |     |      |         | 10304602 |  | 500  |  |
| 10304523 |     | 750  |     | 10304603 |     | 750  |         |          |  |      |  |
| 10304524 | 40  | 1000 | 1,8 | 10304604 | 110 | 1000 | 3,4+0,4 |          |  |      |  |
| 10304525 |     | 1500 |     | 10304605 |     | 1500 |         |          |  |      |  |
| 10304526 |     | 2000 |     | 10304606 |     | 2000 |         |          |  |      |  |
| 10304527 |     | 2500 |     | 10304607 |     | 2500 |         |          |  |      |  |
| 10304528 |     | 3000 |     | 10304608 |     | 3000 |         |          |  |      |  |
| 10304529 |     | 4000 |     | 10304609 |     | 4000 |         |          |  |      |  |
| 10304540 |     |      |     | 150      |     |      |         | 10304620 |  | 150  |  |
| 10304541 |     |      |     | 250      |     |      |         | 10304621 |  | 250  |  |
| 10304542 |     |      |     | 500      |     |      |         | 10304622 |  | 500  |  |
| 10304543 |     | 750  |     | 10304623 |     | 750  |         |          |  |      |  |
| 10304544 | 50  | 1000 | 1,8 | 10304624 | 125 | 1000 | 3,9     |          |  |      |  |
| 10304545 |     | 1500 |     | 10304625 |     | 1500 |         |          |  |      |  |
| 10304546 |     | 2000 |     | 10304626 |     | 2000 |         |          |  |      |  |
| 10304547 |     | 2500 |     | 10304627 |     | 2500 |         |          |  |      |  |
| 10304548 |     | 3000 |     | 10304628 |     | 3000 |         |          |  |      |  |
| 10304549 |     | 4000 |     | 10304629 |     | 4000 |         |          |  |      |  |
| 10304560 |     |      |     | 150      |     |      |         | 10304640 |  | 150  |  |
| 10304561 |     |      |     | 250      |     |      |         | 10304641 |  | 250  |  |
| 10304562 |     |      |     | 500      |     |      |         | 10304642 |  | 500  |  |
| 10304563 |     | 750  |     | 10304643 |     | 750  |         |          |  |      |  |
| 10304564 | 75  | 1000 | 2,3 | 10304644 | 160 | 1000 | 4,9     |          |  |      |  |
| 10304565 |     | 1500 |     | 10304645 |     | 1500 |         |          |  |      |  |
| 10304566 |     | 2000 |     | 10304646 |     | 2000 |         |          |  |      |  |
| 10304567 |     | 2500 |     | 10304647 |     | 2500 |         |          |  |      |  |
| 10304568 |     | 3000 |     | 10304648 |     | 3000 |         |          |  |      |  |
| 10304569 |     | 4000 |     | 10304649 |     | 4000 |         |          |  |      |  |
| 10304700 |     |      |     | 500      |     |      |         | 10304730 |  | 500  |  |
| 10304701 |     |      |     | 750      |     |      |         | 10304731 |  | 750  |  |
| 10304702 |     |      |     | 1000     |     |      |         | 10304732 |  | 1000 |  |
| 10304703 | 200 | 1500 | 6,2 | 10304733 | 250 | 1500 | 7,7     |          |  |      |  |
| 10304704 |     | 2000 |     | 10304734 |     | 2000 |         |          |  |      |  |
| 10304705 |     | 2500 |     | 10304735 |     | 2500 |         |          |  |      |  |
| 10304706 |     | 3000 |     | 10304736 |     | 3000 |         |          |  |      |  |
| 10304707 |     | 4000 |     | 10304737 |     | 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 | 1,8      | 10305083 | 90       | 1500     | 2,8 |          |      |      |         |
| 10305004 |      | 2000 |          | 10305084 |          | 2000     |     |          |      |      |         |
| 10305005 |      | 2500 |          | 10305085 |          | 2500     |     |          |      |      |         |
| 10305006 |      | 3000 |          | 10305086 |          | 3000     |     |          |      |      |         |
| 10305007 |      | 4000 |          | 10305087 |          | 4000     |     |          |      |      |         |
| 10305020 |      |      |          | 500      |          |          |     | 10305100 |      | 500  |         |
| 10305021 |      |      |          | 750      |          |          |     | 10305101 |      | 750  |         |
| 10305022 |      |      |          | 1000     |          |          |     | 10305102 |      | 1000 |         |
| 10305023 |      | 40   |          | 1500     |          | 1,8      |     | 10305103 | 110  | 1500 | 3,4+0,4 |
| 10305024 | 2000 |      | 10305104 | 2000     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305025 | 2500 |      | 10305105 | 2500     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305026 | 3000 |      | 10305106 | 3000     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305027 | 4000 |      | 10305107 | 4000     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305040 |      |      | 500      |          | 10305120 |          |     | 500      |      |      |         |
| 10305041 |      |      | 750      |          | 10305121 |          |     | 750      |      |      |         |
| 10305042 |      |      | 1000     |          | 10305122 |          |     | 1000     |      |      |         |
| 10305043 | 50   |      | 1500     | 1,8      | 10305123 |          | 125 | 1500     |      | 3,9  |         |
| 10305044 |      | 2000 | 10305124 |          | 2000     |          |     |          |      |      |         |
| 10305045 |      | 2500 | 10305125 |          | 2500     |          |     |          |      |      |         |
| 10305046 |      | 3000 | 10305126 |          | 3000     |          |     |          |      |      |         |
| 10305047 |      | 4000 | 10305127 |          | 4000     |          |     |          |      |      |         |
| 10305060 |      |      | 500      |          |          | 10305140 |     |          | 500  |      |         |
| 10305061 |      |      | 750      |          |          | 10305141 |     |          | 750  |      |         |
| 10305062 |      |      | 1000     |          |          | 10305142 |     |          | 1000 |      |         |
| 10305063 |      | 75   | 1500     |          | 2,3      | 10305143 |     | 160      | 1500 |      | 4,9     |
| 10305064 | 2000 |      | 10305144 | 2000     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305065 | 2500 |      | 10305145 | 2500     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305066 | 3000 |      | 10305146 | 3000     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305067 | 4000 |      | 10305147 | 4000     |          |          |     |          |      |      |         |
| 10305160 |      |      | 500      |          |          | 10305180 |     |          | 500  |      |         |
| 10305161 |      |      | 750      |          |          | 10305181 |     |          | 750  |      |         |
| 10305162 |      |      | 1000     |          |          | 10305182 |     |          | 1000 |      |         |
| 10305163 | 200  |      | 1500     | 6,2      |          | 10305183 | 250 |          | 1500 | 7,7  |         |
| 10305164 |      | 2000 | 10305184 |          | 2000     |          |     |          |      |      |         |
| 10305165 |      | 2500 | 10305185 |          | 2500     |          |     |          |      |      |         |
| 10305166 |      | 3000 | 10305186 |          | 3000     |          |     |          |      |      |         |
| 10305167 |      | 4000 | 10305187 |          | 4000     |          |     |          |      |      |         |

| ŠIFRA                   | NAZIV                    | SLIKA | Z <sub>1</sub> | Z <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> MIN | D   |
|-------------------------|--------------------------|-------|----------------|----------------|--------------------|-----|
| <b>S LINE LUK 15°</b>   |                          |       |                |                |                    |     |
| 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 |
| 10304008                | Silent luk HTB 200/15°   |       | 12.18          | 27.11          | 100                | 200 |
| 10304009                | Silent luk HTB 250/15°   |       | 15.23          | 34.95          | 120.5              | 250 |
| <b>S LINE LUK 30°</b>   |                          |       |                |                |                    |     |
| 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 |
| 10304028                | Silent luk HTB 200/30°   |       |                |                |                    |     |
| 10304029                | Silent luk HTB 250/30°   |       |                |                |                    |     |
| <b>S LINE LUK 45°</b>   |                          |       |                |                |                    |     |
| 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 |
| 10304048                | Silent luk HTB 200/45°   |       | 38.31          | 55.25          | 102                | 200 |
| 10304049                | Silent luk HTB 250/45°   |       | 47.92          | 69.09          | 123                | 250 |
| <b>S LINE LUK 67,5°</b> |                          |       |                |                |                    |     |
| 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 HTB160/67,5°  |       | 67.955         | 63.7           | 67.955             | 160 |
| 10304068                | Silent luk HTB 200/67,5° |       | 61.81          | 80.74          | 104                | 200 |
| 10304069                | Silent luk HTB 250/67,5° |       | 77.31          | 101.03         | 125.5              | 250 |

| ŠIFRA                   | NAZIV                         | SLIKA   | Z <sub>1</sub> | Z <sub>2</sub> | L <sub>1</sub> MIN | D                  |     |
|-------------------------|-------------------------------|---|----------------|----------------|--------------------|--------------------|-----|
| <b>S LINE LUK 87,5°</b> |                               |   |                |                |                    |                    |     |
| 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                |     |
| 10304088                | Silent luk HTB 200/87,5°      |   | 88.55          | 109.48         | 107                | 200                |     |
| 10304089                | Silent luk HTB 250/87,5°      |   | 110.76         | 137.98         | 128.1              | 250                |     |
| ŠIFRA                   | NAZIV                         | SLIKA   | Z <sub>1</sub> | Z <sub>2</sub> | Z <sub>3</sub>     | L <sub>1</sub> MIN | D   |
| <b>S LINE RAČVA 45°</b> |                               |   |                |                |                    |                    |     |
| 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°   |   | 2.14           | 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 |
| 10304123                | Silent račva HTEA 200/160/45° |   | 13.14          | 221.15         | 215.35             | 99                 | 200 |
| 10304124                | Silent račva HTEA 200/200/45° |   | 41.42          | 240.35         | 240.35             | 99.58              | 200 |
| 10304125                | Silent račva HTEA 250/160/45° |   | 11.86          | 253.15         | 241.53             | 118.86             | 200 |
| 10304126                | Silent račva HTEA 250/200/45° |   | 16.42          | 277.35         | 269.53             | 119.58             | 200 |
| 10304127                | Silent račva HTEA 250/250/45° | 49.84   | 301.53         | 301.53         | 121.16             | 200                |     |

| ŠIFRA                          | NAZIV                                | SLIKA  | Z <sub>1</sub>   | Z <sub>2</sub> | Z <sub>3</sub> | L <sub>1</sub> MIN | D     |    |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------|----------------|--------------------|-------|----|
| <b>S LINE RAČVA 87,5°</b>      |                                      |  |  |                |                |                    |       |    |
| 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   |    |
| 10304153                       | Silent račva HTEA 200/160/87,5°      |  | 75.71  | 113.15         | 97.35          | 99.29              | 250   |    |
| 10304154                       | Silent račva HTEA 200/200/87,5°      |  | 96.08  | 117.35         | 117.35         | 99.27              | 250   |    |
| 10304155                       | Silent račva HTEA 250/160/87,5°      |  | 74.62  | 138.02         | 103.03         | 119.38             | 250   |    |
| 10304156                       | Silent račva HTEA 250/200/87,5°      |  | 94.99  | 142.35         | 122.53         | 119.36             | 250   |    |
| 10304157                       | Silent račva HTEA 250/250/87,5°      |  | 120.26   | 144.53         | 144.53         | 119.34             | 250   |    |
| <b>S LINE KOSA RAČVA 87,5°</b> |                                      |  |  |                |                |                    |       |    |
| 10304240                       | Silent kosa račva HTEA 90/90/87,5°   |  |  | 52.13          | 65.85          | 53                 | 63.07 | 90 |
| 10304241                       | Silent kosa račva HTEA 110/90/87,5°  | 49.89  |  | 77.35          | 53.42          | 74.9               | 110   |    |
| 10304242                       | Silent kosa račva HTEA 110/110/87,5° | 60.53  |  | 80.51          | 61.35          | 74.54              | 110   |    |
|                                |                                      |  |  |                |                |                    |       |    |
|                                |                                      |  |  |                |                |                    |       |    |
|                                |                                      |  |  |                |                |                    |       |    |



| ŠIFRA                         | NAZIV                                 | SLIKA | Z <sub>1</sub> | Z <sub>2</sub> | Z <sub>3</sub> | L <sub>1</sub> MIN | D   |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-----|
| <b>S LINE DUPLA RAČVA 45°</b> |                                       |       |                |                |                |                    |     |
| 10304190                      | Silent dupla račva HTDA 50/90/50-45°  |       | 25.25          | 45             | 25.25          | 54                 | 90  |
| 10304191                      | Silent dupla račva HTDA 50/110/50-45° |       | 25.25          | 55.45          | 25.25          | 49                 | 110 |

| <b>S LINE REVIZIJA</b> |                          |  |       |  |       |       |     |
|------------------------|--------------------------|--|-------|--|-------|-------|-----|
| 10304178               | Silent revizija HTRE 50  |  | 25    |  | 31.46 | 51    | 50  |
| 10304179               | Silent revizija HTRE 75  |  | 37.5  |  | 46.74 | 54.5  |     |
| 10304180               | Silent revizija HTRE 90  |  | 46.44 |  | 55.83 | 62.06 | 90  |
| 10304181               | Silent revizija HTRE 110 |  | 55    |  | 66.15 | 68.5  | 110 |
| 10304182               | Silent revizija HTRE 125 |  | 62.5  |  | 75.53 | 70.5  | 125 |
| 10304183               | Silent revizija HTRE 160 |  |       |  |       |       |     |
|                        |                          |  | 80    |  | 98.78 | 77    | 160 |

| ŠIFRA                   | NAZIV                    | SLIKA | L                           | D     | NAZIV                        | SLIKA | ŠIFRA    | L    | D     |
|-------------------------|--------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------------------|-------|----------|------|-------|
| <b>S LINE DUPLI MUF</b> |                          |       | <b>S LINE KLIZNA SPOJKA</b> |       |                              |       |          |      |       |
| 10304200                | Silent dupli muf HTM 32  |       | 96.9                        | 32.7  | Silent klizna spojka HTU 32  |       | 10304220 | 96.9 | 32.7  |
| 10304201                | Silent dupli muf HTM 40  |       | 104                         | 40.7  | Silent klizna spojka HTU 40  |       | 10304221 | 104  | 40.7  |
| 10304202                | Silent dupli muf HTM 50  |       | 110                         | 50.7  | Silent klizna spojka HTU 50  |       | 10304222 | 110  | 50.7  |
| 10304203                | Silent dupli muf HTM 75  |       | 119                         | 76    | Silent klizna spojka HTU 75  |       | 10304223 | 119  | 76    |
| 10304204                | Silent dupli muf HTM 90  |       | 131                         | 90    | Silent klizna spojka HTU 90  |       | 10304224 | 131  | 90    |
| 10304205                | Silent dupli muf HTM 110 |       | 147                         | 111   | Silent klizna spojka HTU 110 |       | 10304225 | 147  | 111   |
| 10304206                | Silent dupli muf HTM 125 |       | 157                         | 126   | Silent klizna spojka HTU 125 |       | 10304226 | 157  | 126   |
| 10304207                | Silent dupli muf HTM 160 |       | 176                         | 161   | Silent klizna spojka HTU 160 |       | 10304227 | 176  | 161   |
| 10304208                | Silent dupli muf HTM 200 |       | 212                         | 201   | Silent klizna spojka HTU 200 |       | 10304228 | 212  | 201   |
| 10304209                | Silent dupli muf HTM 250 |       | 251                         | 251.5 | Silent klizna spojka HTU 250 |       | 10304229 | 251  | 251.5 |

| ŠIFRA                            | NAZIV                                   | SLIKA | DN  | d, ø | d1 ø | d2 ø | a     | b   | h    | h1 | h2   | l    | l1  | l2  |
|----------------------------------|---|-------|-----|------|------|------|-------|-----|------|----|------|------|-----|-----|
| <b>VENTOS VENTILACIONA RAČVA</b> |   |       |     |      |      |      |       |     |      |    |      |      |     |     |
| 40006502                         | VENTOS VENTILACIONA RAČVA ø160/ø110/ø75 |       | 160 | 160  | 110  | 75   | 13.39 | 9.5 | 19   | 17 | 35   | 13   | 8   | 11  |
| 40006918                         | VENTOS VENTILACIONA RAČVA ø110/ø110/ø75 |       | 110 | 110  | 110  | 75   | 13    | 8   | 21.5 | 17 | 35.5 | 10.5 | 5.5 | 9.5 |

| ŠIFRA                              | NAZIV                      | SLIKA | Z1     | L1MIN | D   | D1    |
|------------------------------------|----------------------------|-------|--------|-------|-----|-------|
| <b>S LINE EKSCENTRIČNI REDUCIR</b> |                            |       |        |       |     |       |
| 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   |
| 10304184                           | Silent reducir HTR 200/160 |       | 27.15  | 99    | 200 | 172   |
| 10304185                           | Silent reducir HTR 250/200 |       | 34.47  | 120   | 250 | 214.6 |

| ŠIFRA                    | NAZIV                             | SLIKA | Z1     | L1MIN | D  | D1   |
|--------------------------|-----------------------------------|-------|--------|-------|----|------|
| <b>S LINE ČEP ZA MUF</b> |                                   |       |        |       |    |      |
| 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/<br>DN50 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 VEĆI DN110/75/50<br>MM |       | 110         | 75     | 50      | 175    | 72      | 213 | 10      |







# 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 uklape u sve zamisli naših klijenata.  
A to najbolje postizemo 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**