S-LINE (jedan muf)

Nabavka ,transport i montaža troslojne bešumne kanalizacione cevi izrađene od PP (PPC-PPM-PPC), plave spoljašnje površine i bele unutrašnje površine u cilju lakše inspekcije kamerom, gustine 1,3 g/cm³, koeficijenta linearnog izduženja ˂0,05 mm/m°C, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60°C dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja.Cevi su izrađene sa integrisanim ojačanim mufom, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u muf izrađene od EPDM gume (EN 681). Cevi pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Cevi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja cevi vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 32 x 1.8

DN 40 x 1.8

DN 50 x 1.8

DN 75 x 2.3

DN 90 x 2.8

DN 110 x 3.7

DN 125 x 3.9

DN 160 x 4.9

S-LINE (dva mufa)

Nabavka ,transport i montaža troslojne bešumne kanalizacione cevi izrađene od PP (PPC-PPM-PPC), plave spoljašnje površine i bele unutrašnje površine u cilju lakše inspekcije kamerom, gustine 1,3 g/cm³, koeficijenta linearnog izduženja ˂0,05 mm/m°C, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60°C dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Cevi su izrađene sa integrisanim ojačanim mufovima na krajevima cevi, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681). Cevi pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Cevi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja cevi vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 32 x 1.8

DN 40 x 1.8

DN 50 x 1.8

DN 75 x 2.3

DN 90 x 2.8

DN 110 x 3.7

DN 125 x 3.9

DN 160 x 4.9

S-LINE (fiting)

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih fazonskih komada za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Fazonski komadi su izrađeni sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju fazonskog komada. Fazonski komadi zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Fazonski komadi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja fazonskih komada vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

LUK 15°

LUK 30°

LUK 45°

LUK 67,5°

LUK 87,5°

RAČVA 45°

RAČVA 87,5°

LUČNA RAČVA 87,5°

DUPLA RAČVA 45°

REVIZIJA

DUPLI MUF

KLIZNA SPOJKA

EKSCENTRIČNI REDUCIR

S-LINE LUK 15°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih lukova na 15° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Lukovi su izrađeni sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju luka.Lukovi zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Lukovi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja lukova vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

Ø30/15°

Ø40/15°

Ø50/15°

Ø75/15°

Ø90/15°

Ø110/15°

Ø125/15°

Ø160/15°

S-LINE LUK 30°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih lukova na 30° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Lukovi su izrađeni sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju luka.Lukovi zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Lukovi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja lukova vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

Ø30/30°

Ø40/30°

Ø50/30°

Ø75/30°

Ø90/30°

Ø110/30°

Ø125/30°

Ø160/30°

 S-LINE LUK 45°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih lukova na 45° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Lukovi su izrađeni sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju luka.Lukovi zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Lukovi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja lukova vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

Ø30/45°

Ø40/45°

Ø50/45°

Ø75/45°

Ø90/45°

Ø110/45°

Ø125/45°

Ø160/45°

S-LINE LUK 67,5°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih lukova na 67,5° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Lukovi su izrađeni sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju luka.Lukovi zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Lukovi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja lukova vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

Ø30/67,5°

Ø40/67,5°

Ø50/67,5°

Ø75/67,5°

Ø90/67,5°

Ø110/67,5°

Ø125/67,5°

Ø160/67,5°

S-LINE LUK 87,5°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih lukova na 87,5° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Lukovi su izrađeni sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju luka.Lukovi zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Lukovi treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja lukova vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

Ø30/87,5°

Ø40/87,5°

Ø50/87,5°

Ø75/87,5°

Ø90/87,5°

Ø110/87,5°

Ø125/87,5°

Ø160/87,5°

S-LINE RAČVA 45°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih račvi 45° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Račve su izrađene sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju račve.Račve zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Račve treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja račvi vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 32/32/45°

DN 40/32/45°

DN 50/32/45°

DN 50/40/45°

DN 50/50/45°

DN 75/40/45°

DN 75/50/45°

DN 75/75/45°

DN 90/50/45°

DN 90/75/45°

DN 90/90/45°

DN 110/40/45°

DN 110/50/45°

DN 110/75/45°

DN 110/90/45°

DN 110/110/45°

DN 125/90/45°

DN 125/110/45°

DN 125/125/45°

DN 160/110/45°

DN 160/125/45°

DN 160/160/45°

S-LINE RAČVA 87,5°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih račvi 87,5° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Račve su izrađene sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju račve.Račve zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Račve treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja račvi vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 32/32/87,5°

DN 40/32/87,5°

DN 50/32/87,5°

DN 50/40/87,5°

DN 50/50/87,5°

DN 75/40/87,5°

DN 75/50/87,5°

DN 75/75/87,5°

DN 90/50/87,5°

DN 90/75/87,5°

DN 90/90/87,5°

DN 110/40/87,5°

DN 110/50/87,5°

DN 110/75/87,5°

DN 110/90/87,5°

DN 110/110/87,5°

DN 125/90/87,5°

DN 125/110/87,5°

DN 125/125/87,5°

DN 160/110/87,5°

DN 160/125/87,5°

DN 160/160/87,5°

S-LINE LUČNA RAČVA 87,5°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih lučnih račvi 87,5° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Lučne račve su izrađene sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju račve.Lučne račve zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Lučne račve treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja lučnih račvi vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 32/32/87,5°

DN 40/32/87,5°

DN 50/32/87,5°

DN 50/40/87,5°

DN 50/50/87,5°

DN 75/40/87,5°

DN 75/50/87,5°

DN 75/75/87,5°

DN 90/50/87,5°

DN 90/75/87,5°

DN 90/90/87,5°

DN 110/40/87,5°

DN 110/50/87,5°

DN 110/75/87,5°

DN 110/90/87,5°

DN 110/110/87,5°

DN 125/90/87,5°

DN 125/110/87,5°

DN 125/125/87,5°

DN 160/110/87,5°

DN 160/125/87,5°

DN 160/160/87,5°

S-LINE DUPLA RAČVA 45°

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih duplih račvi 45° za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja. Duple račve su izrađene sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju račve.Duple račve zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Duple račve treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja duplih račvi vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 50/50/50 /45°

DN 50/90/50 /45°

DN 50/110/50 /45°

DN 110/110/110 /45°

S-LINE REVIZIJA

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih revizija za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja.Revizije su izrađene sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju revizije.Revizije zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Revizije treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja revizija vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 50

DN 75

DN 90

DN 110

DN 125

DN 160

S-LINE DUPLI MUF

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih duplih mufova za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja.Dupli mufovi su izrađeni sa ojačanjima i imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u žljebove na mufu izrađene od EPDM gume (EN 681)a dubina insertacije se određuje unutrašnjim graničnikom duplog mufa.Dupli mufovi zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Dupli muf treba da bude tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja duplih mufova vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 32

DN 40

DN 50

DN 75

DN 90

DN 110

DN 125

S-LINE KLIZNA SPOJKA

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih kliznih spojki za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja.Klizne spojke su izrađene sa ojačanjima i imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u žljebove na kliznoj spojci izrađene od EPDM gume (EN 681).Klizne spojke zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Klizna spojka treba da bude tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja kliznih spojki vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 32

DN 40

DN 50

DN 75

DN 90

DN 110

DN 125

S-LINE EKSCENTRIČNI REDUCIR

Nabavka ,transport i montaža jednoslojnih, bešumnih ekscentričnih reducira za kanalizacione cevi, izrađenih od PP (PPC), plave boje, gustine 1,4 g/cm³, hemijske otpornosti u skladu sa ISO 10358, temperaturne otpornosti do max 60° dugotrajnog opterećenja i do 95°C kratkotrajnog opterećenja.Ekscentrični reduciri su izrađeni sa integrisanim ojačanim mufovima koji imaju integrisane oznake na svakih 45° radi bržeg i jednostavnijeg postavljanja, vodoneprpusnost se ostvaruje preko gumice umetnute u mufove izrađene od EPDM gume (EN 681), a dubina insertacije se određuje posebnim markerom na slobodnom kraju revizije.Ekscentrični reduciri zajedno sa cevima pripadaju najvišem nivou zvučne izolacije - Nivo III (VDI 4100). Nivo buke pri protoku od 2 lit/s ne sme prelaziti 12 dB, u skladu sa EN 14366. Kao dokaz priložiti izveštaj o ispitivanju sa Fraunhofer instituta za građevinsku fiziku.

Ekscentrični reduciri treba da budu tipa Peštan S-LINE ili ekvivalentnog kvaliteta.Ugradnja ekscentričnih reducira vrši se uz ostvarivanje vodonepropusne veze na mestima spajanja,a sve u skladu sa važećim evropskim i nacionalnim standrdima,kao i prema uputstvu proizvođača.

DN 40/32

DN 32/40

DN 40/50

DN 50/40

DN 75/50

DN 90/40

DN 90/50

DN 90/75

DN 90/110

DN 90/125

DN 110/40

DN 110/50

DN 110/75

DN 125/110

DN 160/125