

Číslo výpočtu : 108298

Projekt: Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Ulice: Na Dubcích

PSČ Město: 293 01 Mladá Boleslav

Země: CZ

Vypočteno:

Firma: Ing. Milan Ulbrych Ing. Milan Ulbrych

Kontaktní osoba: Ulbrych Milan

Ulice Dvorská 748/9

PSČ Město: CZ 46601 Jablonec nad Nisou

Manžetové těsnění pro spojení:

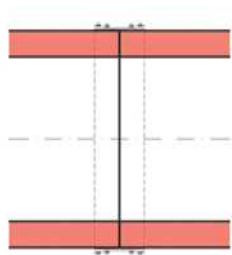
Trouba 1

DN 150, Hrdlové trouby TKL (1), D3= 186 mm

S

Trouba 2

DN 150, Hrdlové trouby TKL (1), D3= 186 mm



Výsledek výpočtu:

Manžetové spojení je navrženo:

Vyrovnávací kroužek

Vyrovnávací kroužek 1

Množství **Číslo artiklu**

1 AGL--01-0160-

Vyrovnávací kroužek 2

1 AGL--01-0160-

Manžeta

Manžeta

MANSCHETTE.Basic TYP 2B 175mm bis 200mm

1 MAN-T2B0150

75X-C-2B

Číslo výpočtu : 108299

Projekt: Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace

Ulice: Na Dubcích

PSČ Město: 293 01 Mladá Boleslav

Země: CZ

Vypočteno:

Firma: Ing. Milan Ulbrych Ing. Milan Ulbrych

Kontaktní osoba: Ulbrych Milan

Ulice Dvorská 748/9

PSČ Město: CZ 46601 Jablonec nad Nisou

Manžetové těsnění pro spojení:

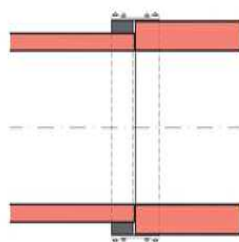
Trouba 1

DN 150, Hrdlové trouby TKL (1), D3= 186 mm

S

Trouba 2

Externí zařízení , Vstup zdarma, D3= 160 mm



Výsledek výpočtu:

Manžetové spojení je navrženo:

Množství Číslo artiklu

Vyrovnávací kroužek

Vyrovnávací kroužek 1 Tloušťka: 12 mm, délka: 540 mm pro d= 160 mm 1 AGL-12-0160-

Vyrovnávací kroužek 2 1 AGL--01-0160-

Manžeta

Manžeta MANSCHETTE.Basic TYP 2B 175mm bis 200mm 1 MAN-T2B0150
75X-C-2B

VÝPOČET MANŽET



Předpokladem platnosti výpočtu je to, že na místě nejsou zjištěny žádné odchylky v rozměrech vnějšího průměru trubky. Zohledňují se tolerance kameninových trubek.