

| Pajungiamų PVC nuotekų vamzdžių skersmuo, mm | Didžiausi leistini atstumai tarp Wavin šulinių metrais (remiantis STR 2.07.01:2003) | | | |
|--|---|-----------|-----------|---------------|
| | Multiflex 315 | Tegra 425 | Tegra 600 | Tegra 1000 NG |
| ø110 | 10 m | 10 m | | |
| ø160 | 35 m | 35 m | 35 m | |
| ø200 | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m |
| ø250 | | 100 m | 100 m | 100 m |
| ø315 | | 100 m | 100 m | 100 m |
| ø400 | | | 100 m | 100 m |
| ø500 | | | | 100 m |

| Šuliniai | Paskirtis | Šulinio stovo skersmuo vidinis / išorinis | Rekomenduojamas pajungiamų vamzdžių skersmuo | Praktikoje dažniausiai pasitaikantis gylis | Gamintojo leidžiamas gylis |
|---------------|--|---|--|--|--|
| Tegra 1000 NG | Gatvių sankryžose | ø1000 / 1100 mm | ø200-500 mm | iki 6 m | iki 6 m |
| Tegra 600 | Tarpiniai šuliniai gatvėse | ø600 / 670 mm | ø200-400 mm | nuo 3 m iki 6 m | iki 10 m; 6 m - kai yra gruntinių vandenių |
| Tegra 425 | Tarpiniai šuliniai vidinėse gatvėse, atšakos pajungimai iš kiemo nuotakyno | ø425 / 476 mm | ø110-200 mm | iki 4 m | iki 10 m; 6 m - kai yra gruntinių vandenių |
| Multiflex 315 | Vidinio kiemo nuotakyno priežiūra | ø315 / 353 mm | ø110-160 mm | iki 3 m | iki 6 m |

Tarpiniai šuliniai vidinėse gatvėse

Tegra 425

Kritimo šuliniams



DN110, DN160 ir DN200* universali jungtis „In Situ“ ø315, TEGRA 425, TEGRA 600 ir TEGRA 1000 NG šuliniams pajungti.
Naudojama montavimo vietoje *tik TEGRA 600 ir TEGRA 1000 NG

Pajungimai „In situ“

Vidinio kiemo šuliniai

Multiflex 315

Vietose, kur reikia įlipti į šulinį

Tegra 1000 NG

Tarpiniai šuliniai gatvėse

Tegra 600

Šuliniai gatvių sankryžose

Tegra 1000 NG

Lietaus nuotekų tinklai

Buitinių nuotekų tinklai