

	Tegra 1000 NG	Tegra 1000	Tegra 600	Tegra 425
Rodzaj studzienki	włazowa z rurą karbowaną	włazowa, modułowa	inspekcyjna, niewłazowa	inspekcyjna, niewłazowa
Średnica wejścia	600mm	600mm		
Średnica wewnętrzna/zewnętrzna trzonu studzienki	Dw = 1000 mm Dz = 1100 mm	Dw = 1000 mm Dz = 1100 mm	Dw = 600 mm Dz = 670 mm	Dw = 425 mm Dz = 476 mm
Elementy studzienki	kinety, karbowane rury trzonowe SN2, stożki, dwuzłączki do rur trzonowych, drabinki	kinety, pierścienie dystansowe, stożki	kinety, karbowane rury trzonowe SN4 i SN2	kinety, karbowane rury trzonowe SN4
Materiał - kinet - trzonu	PE, PP PP + drabinka GRP	PE PP + stopnie GRP	PP PP	PP PP
Średnice podłączanych rur kanalizacyjnych PVC-u	160-500 mm	160-400 mm	160-400 mm	110-315 mm
Średnice podłączanych rur kanalizacyjnych PP Wavin X-Stream	200-500 mm	100-400 mm (przez kształtki przejściowe)	150-300 mm (400 mm – przez kształtki przejściowe)	150-300 mm
Typy kinet	– przepływowe o kącie przepływu 0°, 30°, 60° i 90° – kinety połączeniowe z jednym dopływem bocznym 90° – kinety zbiorcze z jednoczesnym dopływem lewym i prawym pod kątem 90° lub 45° – kinety ślepe	w zależności od średnic podłączanych rur: – kinety przepływowe o różnych kątach przepływu – kinety połączeniowe i zbiorcze 45° i 90° – kinety ślepe	– przepływowe o kącie przepływu 0°, 30°, 60° i 90° – kinety połączeniowe z jednym dopływem bocznym 90° – kinety zbiorcze z jednoczesnym dopływem lewym i prawym pod kątem 90° – kinety ślepe	– przepływowe o kącie przepływu 0°, 30°, 60° i 90° – kinety połączeniowe z jednym dopływem bocznym 90° – kinety zbiorcze z jednoczesnym przepływem prawym i lewym 90° – dennica do zaślepienia rury trzonowej
Kliknij aby wyświetlić dodatkowe informacje »				

* Parametry potwierdzone trwającymi 1000 godzin testami podciśnieniem zgodnym z normą PN-EN 13598-2.

** Zastosowanie teleskopowego adaptera do włazów powoduje zmniejszenie średnicy wejścia poniżej 600 mm. Zastosowanie teleskopowych adapterów do włazów możliwe przy nowych studzienkach Tegra 1000 nie przewidzianych do wchodzenia (np. płytkich – bez komory roboczej o wysokości min. 1800 mm).

*** Dodatkowo studzienki Wavin, jako jedyne na rynku, spełniają wymagania dotyczące hydrauliki, które precyzuje norma duńska DS 2379.



Wydrukuj treść