

Studzienki Wavin TEGRA 425, 600 i 1000



Rozmiar rury	TEGRA 425		TEGRA 600		TEGRA 1000	NOWA TEGRA 1000	
	Kłasy z króćcami do rur gładkościennej z PVC-U oraz rur Wavin X-Stream		Kłasy z króćcami do rur gładkościennej z PVC-U oraz rur Wavin X-Stream		Kłasy z króćcami do rur gładkościennej z PVC-U	Kłasy z króćcami do rur gładkościennej z PVC-U oraz rur Wavin X-Stream	
	Kielichy nastawne +/-7,5° SW oraz XS		Kielichy nastawne +/-7,5° SW oraz XS		Kielichy standardowe SW	Kielichy nastawne +/-7,5° SW oraz XS	
ø110 SW ø100 XS	typ I	typ X					
ø160 SW ø150 XS	typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T	typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T		typ I typ 30° typ 60°	typ Y typ X typ T
ø200 SW/XS	typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T	typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T		typ I typ 30° typ 60°	typ Y typ X typ T
ø250 SW/XS	typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T	typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T		typ I typ 30° typ 60°	typ Y typ X typ T
ø315 SW ø300 XS	typ I	typ X	typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T		typ I typ 30° typ 60°	typ Y typ X typ T
ø400 SW/XS			typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T		typ I typ 30° typ 60°	typ Y typ X typ T
ø500 SW/XS			typ I typ 30° typ 60°	typ X typ T		typ I typ 30° typ 60°	typ Y typ X typ T

Informacje dodatkowe

Piły wyrzynarki uniwersalne do studzienek TEGRA (do PP, PE, PVC)



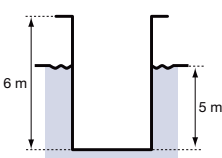
127 (110)
177 (160)
228 (200)*
*do studzienek TEGRA 600, 1000

Wkładka in situ do studzienek TEGRA



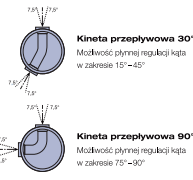
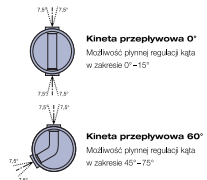
110
160
200*
*do studzienek TEGRA 600, 1000

Maksymalny dopuszczalny poziom wody gruntowej dla studzienek TEGRA



Nastawne kielichy +/-7,5°

umożliwiają zmiany kierunku kanalizacji o dowolny kąt oraz zabudowę studzienek na kanałach o dużym spadku.



Drabinka z GRP do NOWEJ studzienki TEGRA 1000



6 stopni
10 stopni
14 stopni
18 stopni

Dwuzłączka do NOWEJ studzienki TEGRA 1000

