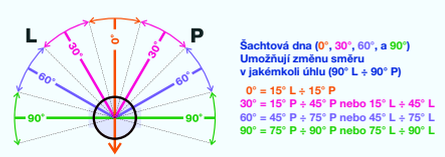


Kanalizační šachty Tegra

Tegra 425

Tegra 600

Tegra 1000 NG



Šachtové dno (0°, 30°, 60°, a 90°)
Umožňují změnu směru v jakémkoli úhlu (90° L + 90° P)
0° = 15° L + 15° P
30° = 15° P + 45° P nebo 15° L + 45° L
60° = 45° P + 75° P nebo 45° L + 75° L
90° = 75° P + 90° P nebo 75° L + 90° L

Technické parametry	Tegra 425	Tegra 600	Tegra 1000 NG
maximální hladina podzemní vody nadé dnem	5 m	5 m	5 m
maximální hloubka	6 m	6 m	6 m
těsnost šachty	5 m	5 m	5 m
odolnost proti vztlakovým silám	5 m	5 m	5 m



Třída zatížení poklopu	Místo zabudování
A15	Plochy používané výlučně chodci a cyklisty
B125	Chodníky, pěší zóny, jezdy i stání osobních automobilů
D400	Pojezd osobních i nákladních automobilů

	KG DN/OD	110	160	200	250	315	400
Tegra 425	110	+					
	160	+	+	+	+	+	
	200	+	+	+	+	+	
	250	+					
	315	+					
Tegra 600	160	+	+	+	+	+	+
	200	+	+	+	+	+	+
	250	+	+	+	+	+	+
	315	+	+	+	+	+	+
	400	(+)					
Tegra 1000 NG	160	+					+
	200	+	+	+	+	+	+
	250	+	+	+	+	+	+
	315	+	+	+	+	+	+

pozn. (+) šachtové dno Tegra 600 DN 400 není vybaveno výkrymými hrdly