

Kanalizační šachty Tegra

Litínová mříž D400

Betonový poklop B125 na 3 a 7 t

Litínový poklop D400

Litínový poklop B125

Litínová mříž B125

Betonový korus

Teleskopická roura \varnothing 425, 375 mm a 750 mm

Těsnění k teleskopu \varnothing 425

Litínový poklop A15

Plastový poklop A15

Betonový poklop B125 čtvercový s rámem na 3 t

Litínový poklop s teleskopickou rourou na 3 t

Plastový poklop pachotěsný

Spojka šachtové roury

Šachtová korugovaná roura PP \varnothing 425 – bez hrdia
1,5 m
2,0 m
3,0 m
6,0 m
3,0 m – s hrdlem
6,0 m – s hrdlem

Plastové dno uliční vpusti

Šachtové dno Tegra 425 s výkynými hrdly

Tegra 425

Litínová dešťová mříž D400

Betonový prstavec pro uliční vpust

Litínový poklop A15-D400

Plastový poklop A15

Teleskopický adaptér

Betonový rozšiřecí prstavec

Plastový korus PAD

Těsnění

Korugovaná šachtová roura PP \varnothing 600 mm
1,0 m
2,0 m
3,0 m
4,0 m
5,0 m
6,0 m

Spojka šachtové roury Tegra 1000 NG

Šachtová roura PP \varnothing 1000 mm
1,2 m
2,4 m
3,6 m
6,0 m

Prechodový korus

Těsnění

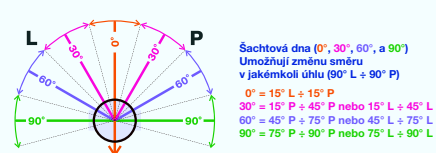
Žebřík včetně příslušenství

Šachtové dno Tegra 600 s výkynými hrdly

Šachtové dno Tegra 1000 NG

Tegra 600

Tegra 1000 NG



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

	15° / 15°	30° / 15°	60° / 15°	90° / 15°	15° / 15°	15° / 15°	15° / 15°
Tegra 425	110	160	200	250	315	160	200
Tegra 600	250	315	400	160	200	250	315
Tegra 1000 NG	200	250	315	160	200	250	315

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