

Vodoměrná šachta do pozemků s vysokou hladinou spodní vody

Vodoměrná šachta SB VT 1000



Mimořádně odolná a robustní polyetylenová vodoměrná šachta SB VT 1000 je určena do míst s vysokou hladinou podzemní vody, do nepříznivých geologických podmínek a tam, kde je problematické použít ke stabilizaci šachty obetonování.

Šachta je navržena tak, aby tvarem pláště a rozšířeným dnem s využitím hmotnosti obsypových zemin a třecích sil, byla stabilní i při osazení ve zvodněných zeminách.

Rozměry šachty jsou variabilní s výjimkou vnitřního průměru 1000 mm. Standardně je šachta vybavena průlezem 600 mm a plastovým žebříkem. Průlez může být osazen poklopem PPR 650/200 nebo PPR 650/600. Šachta je primárně určena pro vodoměry Qn 2,5 a standardně osazena prostupy DN 32.

vodoměrná šachta SB VT 1000	V1	V2	V3
celková výška šachty	1500	1750	1850
výška pracovního prostoru	1250	1500	1600