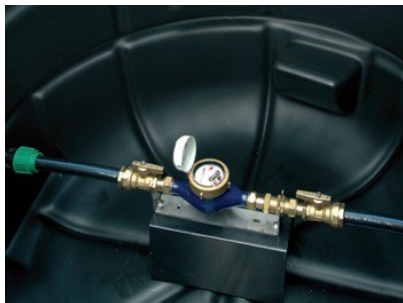


Standardně použitá vodoměrná šachta pro 1 vodoměr

Vodoměrná šachta SB VR 1100

Vodoměrné šachty SB VR 1100 jsou monolitické šachty o vnitřním průměru 1000 mm v několika výškových variantách s integrovanými závitovými pouzdry prostupů. Šachty jsou určeny pro vodoměry Qn 2,5. Prostupy pro vodovodní potrubí jsou vybaveny mechanickými ucpávkami. Šachty jsou standardně osazovány prostupy DN 32, na objednávku mohou být šachty osazeny prostupy jiných průměrů, vodoměrnými soupravami atd. Po částečném obetonování jsou šachty vhodné pro osazení v terénu s přítomností i vyšší hladiny podzemní vody.



V místech zatěžovaných dopravou, např. v příjezdových komunikacích, je možné šachty použít za předpokladu, že poklop odpovídající třídy zatížení bude osazen na betonovou roznášecí desku. Pro případy, kdy bodové zatížení poklopu (kolový tlak vozidla) nepřesáhne 600 kg, je možné využít plastový poklop PPR 650/600, který se osazuje přímo na průlez šachty. Při umístění vodoměrné šachty do nepojížděných ploch doporučuje výrobce použít plastový poklop PPR 650/200.

vodoměrná šachta SB VR 1100	B 20	B 30	B 40
celková výška šachty	1300	1550	1765
výška pracovního prostoru	1250	1400	1600

vodoměrná šachta SB VR 1100	B 21	B 31	B 41
celková výška šachty	1550	1800	2050
výška pracovního prostoru	1250	1400	1600

