

Teava drenaj RAUDRIL din PVC (tip tunel)

Avantaje:

Capacitate mare de infiltrație și scurgere

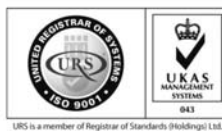


- Se evită depunerile de șlam și piatră, datorită peretelui interior neted
- Capacitate mare de preluarea apelor și caracteristici de scurgere foarte bune
- Capacitate de preluarea apei cu 10% mai mare față de un tub neted, datorită fantelor transversale și nervurilor longitudinale de formă sinusoidală
- Montaj simplu datorită tuburilor cu mufă preformată și lungimi de 5 m, și a gamei bogate de fittinguri
- Așezare bună pe sol și înaltă siguranță la montaj, datorită secțiunii în formă de tunel
- Se pot spăla cu presiune mare până la 150 bari, sau mai mari cu procedee noi

Caracteristici

- Dimensiuni standard: tuburi pentru drenaj parțial DN 100 și 160; tuburi multifuncționale DN 200, 250, 355
- Configurația fantelor la tubul pentru drenaj parțial: fante transversale, în șiruri decalate de-a lungul a 220° din circumferința tubului
- Configurația fantelor la tubul multifuncțional: fante transversale, în șiruri decalate de-a lungul a 107° din circumferința tubului
- Lățimea standard a fantelor: 1,2 mm
- Aria de captare a apei > 50 cm²/ m
- Se calculează static conform normei ATV – DVWK – A 127
- Culoare: albastru azuriu
- Tuburi pentru drenaj parțial cu DN 100 și 160
- Tuburi multifuncționale DN 200, 250, 355, etanșate cu garnituri inelare
- Program de fittinguri (mufe duble, mufe alunecătoare, coturi, ramificații la 45°, ramificații la 90°, ștuțuri de trecere la KG, reducții, dopuri, guri de vărsare cu clapetă de sens, racorduri la cămin, inele de etanșare)





CSV 200RON CUI : RO24730517 ORC: J12/4504/2008 RO92 BACX 0000 0007 0109 4000 RON UNICREDIT TIRIAC CLUJ

- Cămin de inspecție RAUDRIL DN 315 din PVC cu 3 derivații

RAUDRIL DN 160 mufate, la 90°. Cu colector de nisip – în această privință vă rugăm să consultați Biroul GL GEOSINTEX SRL

- Cămin de inspecție, cu racorduri integrate.

