

SPIRALANA REŠETKA-SITO tip SRS

TEHNIČKI PODACI



Općenito

Odstranjivanje nakupljenih otpadaka na spiralnom situ vrši češalj (grablje) ili četka koji se okreću zajedno sa centralnim pužnim transporterom.

Otpaci sa sita prolaskom češlja ili četke skidaju se u korito s pužnim vijkom i transportiraju se kroz cijev okretanjem pužnog vijka. Otpaci se transportiranjem sabijaju i cijede uslijed promjenjivog koraka puža. Na gornjem kraju spiralnog sita ocijeđeni otpaci izbacuju se u PVC vreće ili direktno u kontejner za otpatke.

Svi mehanički dijelovi osim sita nalaze se iznad nivoa vode u kanalu te ih je moguće nesmetano održavati.

Tehnički podaci

Materijal izrade:

Konstrukcija spiralnog sita standardno su izrađeni od nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr.1.4301, a na zahtjev mogu biti izrađeni od nerđajućeg čelika kvalitete W.Nr. 1.4404 ili 1.4571.

Primjena:

Spiralna rešetka sito tip SRS upotrebljava se za vađenje grubih otpadaka iz vode u slučajevima kada razmak štapova rešetke treba biti između 2 - 10 mm.

Spiralna rešetka sito tip SRS isporučuju se za širine kanala od 300 - 1500 mm. Kut ugradnje 35- 90°.

ODABIR VELIČINE REŠETKE-SITA

