



Armourline

CEV ZA PRETAKANJE INDUSTRIJSKIH VOD

Upogljiva ploska cev za vse vrste postopkov oskrbe z industrijskimi vodami. Ponuja velik prihranek pri stroških. Veliko večje prednosti v kvaliteti od ostalih konvencionalnih togih cevi.

- Hitro razvitje in navitje cevi**
 Dolga neprekinjena dolžina se hitro razvije in ponovno zvije z uporabo raznolikih naprav vključno z lahкими prikolicami, požarnimi omaricami in koluti na električni pogon. Visoko fleksibilno in odporno na zanke, omogoča sledenje po naravnem zemljišču brez udarnih pretresov na cevovod in izloča draga dela za usmerjanje cevi po njeni poti. Malo spojev in hitro spajanje pomeni zmanjšanje dela in stroškov za opremo.
- Udobno skladiščenje in transport**
 Ekonomično skladiščenje zaradi kompaktnosti in nizke teže. Standardno majhno dostavno vozilo namesto okornega tovornjaka in viličarja zmanjšuje stroške transporta in omogoča dostop po neprevoznih poteh za velika vozila.
- Nizki obratovalni stroški**
 Pri zmogljivem črpanju so izgube pritiska zelo nizke. Raztezanje oz. nabreklost do 10% nad nazivnim premerom pri maksimalnem delovnem pritisku omogoča večje črpanje vode.
- Dolga življenjska doba**
 Sposobnost delovanja pri dolgotrajnih visokih pritiskih črpanja z minimalnim vzdrževanjem, celo v najbolj grobih okoljih. Močno in trpežno z izjemno odpornostjo na abrazijo in raztezanje za uporabo v široko raznolikih pogojih tal. Neprekosljiva cev v odpornosti na preperevanje. Neobčutljiva na korozijo, tudi ko se črpajo nečiste, jedke ali kontaminirane vode. Brez skaliranja oz. raztegovanja. Odpornost na vročino, gorivo, kemikalije, UV žarke, ozon, hidrolizo in mikrobiološke spore.

Armourline

Tehnične specifikacije

Dimenzija	inch	4	6
	mm	102	152
Standardna barva		Črna	Črna
Debelina stene (mm)		3,3	3,5
Max. neprekinjena dolžina (m)		200	200
Teža* (kg/m)		1,42	2,3
Porušitveni tlak (bar)		35	35
Max. delovni pritisk ** (bar)		17,5	17,5
Minimalna razpoložljiva natezna trdnost (v tonah)		7	12
Obseg temperature (°C)		-20 do +70	-20 do +70

* brez spojk

** ali maksimalni delovni pritisk pripetih spojev, katerikoli je pač nižji.



Značilno edinstveno "tkanje skozi" skonstruirano v enem kosu, ki vsebuje krožno tkanje z visoko odpornim poliestrom, ojačan z popolnoma ovito močno elastomernim PVC-Nitrile gumo.

Proizveden po predpisih BS EN ISO 9001 sistema vodenja kakovosti. Surovi materiali, komponente in finalni proizvodi so strogo testirani in nadzorovani, da se zagotovi odlična zanesljivost produkta.

Širok izbor spojk, odcepov in druge strojne opreme, ki je na voljo za spajanje cevi do dodatnih segmentov, oskrbo tekočin ali kot dodatna oprema.

Tipične uporabe

- Oskrba z vodo za vrtnanje na mobilnih kopenskih vrtnah
- Odvodnjavanje v rudnikih
- Pretok odpadnih voda
- Pretok industrijskih voda



www.armex-armature.si

info@armex-armature.si

