



Wellmaster 250

Gibljava cev za dvig vode iz globinskega vodnjaka. Testirano in odobreno v skladu z uredbo 31.

- 250 m delovne višine
- Natezna trdnost do 20 ton
- do 200m v enem kosu
- Brez korozije
- Brez razvoja bakterij
- 5 let garancije



Gospodar vodnjakov

Wellmaster je industrijska, fleksibilna cev namenjena za vse vrste črpanja podzemne vode iz velikih globin. Do 200 m v enem kosu

Wellmaster je izdelan iz sintetičnih prej visoke trdnosti s krožnim tkanjem. Notranjost in zunanost pa je izdelana iz trdne elastomerne poliuretanske obloge. Dvižna cev ima vgrajeno ojačano rebro iz tekstila za namestitve sistema za pritrjevanje električnih in ostalih kablov.

Cenovno ugodna fleksibilna dvižna cev, zasnovana za uporabo s potopnimi črpalkami vseh proizvajalcev. Za črpanje podzemne vode iz vrtin. Zagotavlja velike prihranke pri stroških in velike prednosti pred konvencionalnimi togimi cevmi (PE, PVC, INOX ali pocinkane cevi).



Wellmaster

Značilnosti in lastnosti

- Lahka in v kolotu izdelana za lažje skladiščenje, rokovanje in transport
- Odobrena na vseh inštitutih za pitno vodo
- Visoka stopnja varnosti pri nateznih in tlačnih zmogljivostih
- Ni korozije, mikrobiološka odpornost, ni oblog vodnega kamna
- Združljivo z vsemi tipi potopnih črpalk
- Dolga življenska doba. 5 let garancije
- Izredno visoka odpornost na abrazijo, zunanost in notranjost cevi
- Vrhunska hidravlična učinkovitost z nizkimi izgubami, za nizke stroške obratovanja
- Izredno hitra montaža ali demontaža občutno nižji stroški (200 m v enem dnevu)
- Izdelano v Angus Flexible Pipelines Sistemi vodenja kakovosti po ISO 9001
- Na voljo je veliko vgradnih spojk iz nerjavečega jekla, ki jih je mogoče ponovno uporabiti, ter paleta drugih dodatkov za lažjo in hitrejšo montažo/demontažo dvižnega voda Wellmaster.

Odobritve - testi

- Regulation 31 UK Drinking Water Inspectorate
- NSF International in the USA
- AS 4020 in Australia

Tipična področja uporabe

Dokazana učinkovitost. 30 letne izkušnje. Nameščen v več kot 70.000 vrtinah po svetu.

- Za črpanje pitne ali mineralne vode
- Črpanje vode za oskrbo prebivalstva in za kmetijske namene
- Odstran. vode v rudnikih in kamnolomih
- Drenaža, pretok na vodnih in kopenskih ploščadah
- Vodnjaki za naprave z reverzno osmozo
- Umirjanje podzemnih voda na gradbiščih
- Poskusno/testno črpanje
- Zmanjšanje tlaka v podzemnih vodah pri postopkih tuneliranja



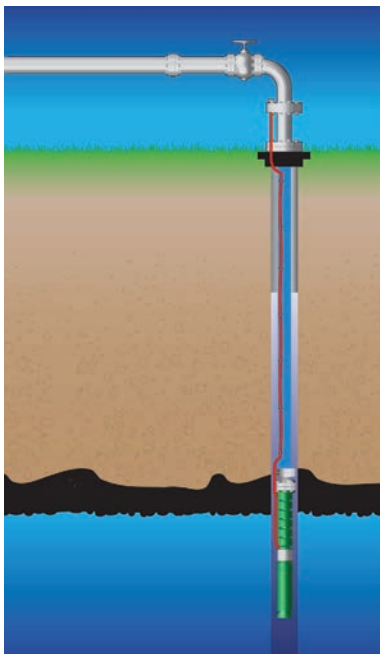
Wellmaster 250

Gibljava cev za dvig vode iz globinskega vodnjaka. Testirano in odobreno v skladu z uredbo 31.

Gospodar vodnjakov

Tehnični podatki						
Dimenzije v	inch	2	3	4	5	6
	mm	51	76	102	127	152
Standardna barva		Modra	Modra	Modra	Modra	Modra
Minimalni-kratkotrajni razpočni tlak	bar	57	57	57	57	57
Minimalna natezna trdnost	ton	4	7	12	15	20
Nominalna teža cevi	kg/m	0.57	0.98	1.40	2.00	2.61
Maksimalni diametralni vzvoj med delovanjem	%	15	15	15	15	15
Maksimalni raztezek cevi med delovanjem	%	2	2	2	2	2
Maksimalna delovna višina	m	250	250	250	250	250
Maksimalna natezna obremenitev *	ton	1.6	2.8	4.8	6.0	8.0
Nominalna teža spojnega dela/spojke	kg	1.3	3.3	5.4	10.3	13.5
	°C			-40 to 50		
Priporočljivo delovno območje pH vrednosti	pod 30°C			4 to 9		
	30°C to 50°C			5 to 9		

* Vključno s težo vode, črpalke, napajalnim kablom, spojkami, priključki in težo nad površino.



FM 00215

Wellmaster

