



# CEVI Z OJAČENIM TULCEM CIJEVI SA OJAČANOM SPOJNICOM

TRUBKY S NASOUVAČÍ SPOJKOU VE TVARU OLIVY  
MEGERŐSÍTETT CSŐCSATLAKOZÓS CSÖVEK



Cevi z ojačenim tulcem (v obliki "olive") so narejene iz vroče pocinkanih varjenih ali brezšivnih cevi velike debeline. Spoji so izvedeni s cilindričnim navojem in tulcem. Slednji je izdelan iz brezšivne pocinkane cevi, ima cilindrični navoj in posebno obliko "olive", zaradi katere je zelo robusten. Tovrstne cevi se uporabljajo v dolžini 6 m običajno za potopne črpalke, ki jih je treba namestiti v velikih globinah, kjer ni mogoče polagati cevi s prirobnicami, ali pa v dolžini 2/3 m pri izdelovanju jaškov z zabijanjem.



Cijevi sa ojačanom spojnicom u obliku masline su uzdužno zavarene ili su bešavne sa velikom debljinom stijenke i tople pocinčane. Spojevi sadrže cilindrične navoje i opremljeni su spojnicama. A spojnica je izrađena od bešavne cijevi sa cilindričnim navojem i ima specifični oblik masline što je čini izuzetno čvrstom. Ove vrste cijevi se koriste na šipkama duljine od 6 m, obično za potopne pumpe koje se instaliraju na velikoj dubini gdje nije moguće postaviti proturne cijevi, i na šipkama od 2/3 mt za bušačka postrojenja.



Trubky s nasouvací spojkou ve tvaru olivy jsou vyrobeny ze svařovaných nebo bezešvých silných trubek, žárově pozinkovaných. Spojky mají válcový závit a nasouvací spojkou. Ta je vyrobena z bezešvé pozinkované trubky s válcovým závitem a má zvláštní olivový tvar, díky němuž je velmi robustní. Trubky tohoto typu se používají v šestimetrových tyčích, obvykle pro ponorná čerpadla, která je třeba instalovat ve velké hloubce, kde není možné pokládat přírubové kolony trubek, a ve dvou/třimetrových tyčích při vrtání s beranidlem.



A megerősített csőcsatlakozós csövek hegesztett vagy hegesztés nélküli vastag tűzihorgonyzott csövekből készülnek. A csatlakozások hengeres csavarmenetesek és csőcsatlakozóval rendelkeznek. A csőcsatlakozó hegesztésmentes horgonyzott hengeres csavarmenetes csőből készül, és különleges hosszúkás formája van, ami nagyon erőssé teszi. Az ilyen típusú csöveket 6 m-es darabokban használják, általában olyan nagy mélységbe telepített merülőszivattyúkhoz, ahol nem lehetséges a peremes oszlopok elhelyezése; a cölöpveréses fúrásoknál 2-3 méteres darabokat használnak.



PONUDBA CEVI Z OJAČENIM TULCEM . ASORTIMAN CIJEVI SA OJAČANIM SPOJNICAMA

SORTIMENT TRUBEK S NASOUVAČÍ SPOJKOU VE TVARU OLIVY . MEGERŐSÍTETT CSŐCSATLAKOZÓS CSÖVEK TERMÉKCSALÁDJA

ZUNANJI PREMER CEVI VANJSKI PROMJER CIJEVI PRŮMĚR VNĚJŠÍ TRUBKY CSŐ KÜLSŐ ÁTMÉRŐJE		DEBELINA DEBLJINA STIJENKE TLOUŠŤKA FALVASTAGSÁG	TEŽA TEŽINA HMOTNOST SÚLV
palci . inči . palce . hüvelyk	mm	mm	kg/mt
1" 1/4	42	4,0	4,00
1" 1/2	48	4,0	4,70
2"	60	5,0	8,00
2" 1/2	75	5,0	11,00
3"	88,9	5,0	12,00
4"	114	6,0	18,50