



ТРЪБИ С УСИЛЕНА МУФА

ȚEVI CU FITING ÎN FORMĂ DE MĂSLINĂ

ТРУБЫ С ВЫПУКЛОЙ МУФТОЙ

RURY ZE WZMOCNIONĄ MUFA „OLIVA“



Муфираните тръби с усиление във формата на „маслина“ се правят от горещо цинковани шевни или безшевни тръби с голяма дебелина. Свързват се чрез цилиндрична резба и муфта. Муфата се прави от цинкована безшевна тръба, с цилиндрична резба и със специфична маслинообразна форма, която ѝ придава допълнителна здравина. Обикновено такъв вид тръби се използват на секции от по 6 м, където не е възможно да се поставят фланцеве колони, и на секции от 2/3 м при сондажи с пилотонабивна машина.



Țevile cu fitting în formă de măslină sunt realizate pornind de la țevi cu grosime de perete mare, cu sau fără sudură, zincate la cald. Îmbinările sunt cu filet cilindric și fitting. Acesta din urmă este obținut dintr-o țeavă zincată fără sudură cu filet cilindric, iar forma sa specială de măslină îi conferă robustețe. Țevile de acest tip sunt utilizate în bare de 6 m, de obicei pentru pompele submersibile care se instalează la mare adâncime, unde nu e posibilă pozarea coloanelor flanșate, și în bare de 2/3 m pentru forajele cu soneta.



Трубы с выпуклой муфтой изготовлены из сварных или не сварных труб крупной толщины, с горячей оцинковкой. Соединения – с цилиндрической резьбой и муфтой. Муфта исполнена из оцинкованной трубы без сварки, с резьбой с цилиндрическим каналом. Муфты обладают особой выпуклой формой, значительно повышающей их прочность. Данные трубы применяются на звеньях длиной в 6 м, преимущественно для погружных насосов, установленных на большой глубине, когда установка фланцевых труб невозможна, а также на звеньях длиной в 2/3 м - при ударном бурении.



Rury ze wzmocnioną mufą „oliva“ są wykonane z rur ze szwem lub bez szwu o dużej grubości, ocynkowane ogniowo. Połączenia mają walcowy gwint i tuleję. Mufa jest wykonana z ocynkowanej rury bez szwu, ma walcowy gwint i specjalną formę w kształcie oliwki, która sprawia, że filtr jest bardzo wytrzymały. Tego rodzaju rury są stosowane w 6 metrowych odcinkach, zwykle do pomp głębinowych montowanych na dużych głębokościach, gdzie nie jest możliwe ułożenie kolumn z połączeniem kołnierzym lub w odcinkach 2/3 metrowych w odwiertach wykonywanych przy użyciu kafara.



ГАМА ТРЪБИ С УСИЛЕНА МУФА



ГАМА ȚEVI CU FITING ÎN FORMĂ DE MĂSLINĂ



АССОРТИМЕНТ ТРУБ С ВЫПУКЛОЙ МУФТОЙ



ASORTYMENT RURY ZE WZMOCNIONĄ MUFA

ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР НА ТРЪБАТА DIAMETRU EXTERIOR ȚEAVĂ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ SREDNICA ZEWN RURY		ДЕБЕЛИНА GROSIME ТОЛЩИНА GRUBOŚĆ	ТЕГЛО GREUTATE ВЕС MASA
inches	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