

TIJARIA®
AN ISO 9001: 2000 COMPANY

सबमर्सिबल पम्प के लिए कॉलम पाईप्स

- लंबी आयु
- वजन में हल्का
- लीक प्रूफ जॉइन्ट
- लगाने में आसान
- बिजली खर्च में बचत
- किटाणु व कार्ब रहित पानी
- इलेक्ट्रोलीटिक जमावट रहित
- 10 प्रतिशत से 30 प्रतिशत तक अधिक पानी*
- जंग न लगने वाला
- हाई-टेक हाई-टेन्साइल



पाईपों का उत्पादन आधुनिक संयंत्रों एवं नवीन तकनीक व चुड़ियों का स्वचालित मशीनों द्वारा किया जाता है। तिजारिया® पाईप बनाने में उच्च प्रबंधन एवं 5-S Shop Floor प्रबंधन एवं गुणवत्ता नियंत्रण का पूर्ण ध्यान रखा गया है। पाईप में चुड़ियों का निर्माण इस प्रकार किया जाता है जो अधिकतम भार वहन करने योग्य एवं बोरवेल के वातावरण के अनुकूल है। पाईप को सुगमता पूर्वक एवं कम समय में आसानी से लगाया एवं उतारा जा सकता है।

पानी के रिसाव को रोकने के लिए पाईप के जोड़ों पर ईपीडीएम रबर रिंग का प्रयोग किया गया है जो पम्प को चालू एवं बन्द करते समय लगने वाले झटकों को सहन करने की क्षमता रखते हैं। पाईप व कपलर में लॉक करने की सुविधा दी गयी है, जिसके लिए उच्च गुणवत्ता वाली पी. वी. सी. सामग्री का उपयोग किया गया है, जो कि पाईप को बोरवेल से फिसलने व कपलर के डीलेपन को रोकता है। इन पाईपों का परीक्षण आई.एस. : 12818, ए. एस.टी.एम.-डी:1785 एवं आई. एस. 5382 के अनुकूल किया जाता है। इस पाईप में एडॉप्टर कास्ट आईरन (सी.आई) एवं स्टेनलेस स्टील (एस.एस) का इस्तेमाल किया जाता है। तिजारिया द्वारा मान्यता प्राप्त उच्च क्षमता वाले एडॉप्टर का इस्तेमाल किया जाता है, जिससे की पाईप में कभी भी जंग नहीं लगती है।

तिजारिया® कॉलम पाईप्स की वहन की क्षमता सामान्य परिस्थिति में।

Size	25mm (1")	32mm (1-1/4")	40mm (1-1/2")	50mm (2")	65mm (2-1/2")	80mm (3")	100mm (3")
Medium Duty	770	1250	1340	1600	2050	2800	4150
Standard Duty	1325	1540	260	2260	2750	4100	5760
Heavy Duty Bell-Ended Type For V4 Pumps:	1520	1960	2050	2900	4300	5800	9600

तकनीकी विनिर्देश सिर्फ सूचक मात्र है अथवा नित्य उत्पाद सुधार के कारण बदल सकते हैं अच्चे परिणाम के लिए तिजारिया की मार्गदर्शिका का प्रयोग करें।

- कपलर्स के साथ पाईप्स, धागे की डिजाईन की अधिकतम स्पष्टता के साथ।
- पाईप व कपलर क्रॉस सेक्शन दिखते हुये धागे के साथ।
- रबर रिंग्स एवं प्रोफाईल रिंग्स।
- पाईप के लॉकिंग सिस्टम का क्रॉस सेक्शन कपलर के साथ।
- एडॉप्टर्स।
- बोरवेल सिस्टम-पम्प, बॉटम एडॉप्टर, पाईप्स, टॉप एडॉप्टर, डिस्चार्ज बॅंड से बहता हुआ पानी।



पेन पम्प से मेटल-बेल्डेड और रबररिंग्स का पम्प को लगाने।



पाईप लगाने से पहले पम्प नॉट अलग करनी।



तिजारिया पम्प को लगाने से पहले के काले तिर्रे को साफ काली से धो दें।



पाईप अथवा एडॉप्टर, रबररिंग्स व लगाने के समय कुछ कपलर को तय या तीप से फन्स तो नहीं कपलर पुने नहीं।



निर्धारित पाईप अथवा रबररिंग्स की स्टोम को कपलर के नीचे काली जो भी अवरसी पाईप से मेटल बेलडेड के तय करनी एवं उस पर बटोम करनी।

Tijaria Polypipes Ltd.

Corp. off. : A-130 (E), Road No. 9-D Vishwakarma Industrial Area, Jaipur -302013, India
Phone : +91-141-2333722,23,25,26, 3217400, 3219300 Fax : +91-141-2332342, 2333722,
email : info@tijaria-pipes.com, info@tijariapipes.com, Web: www.tijaria-pipes.com, www.tijariapipes.com