

## میان بِلت آببند SUPPORT



### شرح

میان بِلت قطعه‌ای کار آمد و اقتصادی برای آب بند نمودن انواع سازه‌های آبی است که نیاز به آب بندی دارند، شکل هندسی و مکانیزم این محصول بگونه‌ای است که نفوذپذیری آب را از سطح خارجی میان بِلت آب بند، کاملاً قطع می‌سازد و مانع از خروج شیره بتن می‌گردد.

### موارد مصرف

تصفیه خانه آب، تصفیه خانه فاضلاب، استخرها و سازه‌های آبی

### سایزهای موجود میان بِلت آببند

تعداد در بسته	طول (سانتیمتر)
۴۰۰	۴۵
۴۰۰	۳۰
۱۵۰	۳۵
۱۵۰	۴۰
۱۵۰	۴۵
۱۵۰	۵۰
۱۰۰	۶۰
۱۰۰	۷۰
۷۵	۸۰
۷۵	۱۰۰

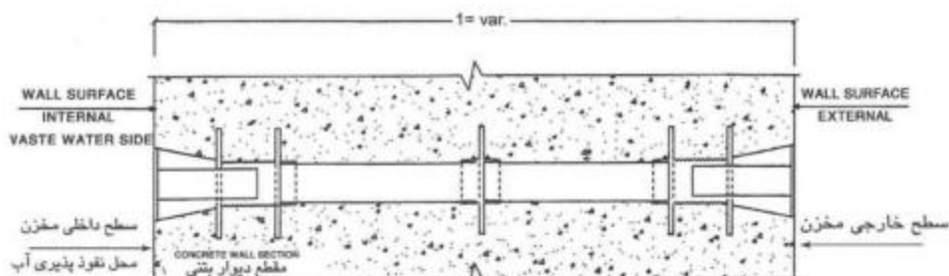
IRAN  
CONCRETE  
CLINIC

### اجزا تشکیل دهنده میان بِلت آببند

نام قطعه	شرح	تعداد در بسته
رابط میان بِلت (Connector Support)	قطعه واسطه در میان میان بِلت آببند پلاستیکی	۳۰۰ عدد
مخروطی میان بِلت (Cone)	قطعه انتهایی در مجموعه میان بِلت آببند پلاستیکی	۶۰۰ عدد
آببند کننده لاستیکی ساده (Stoper)	قطعه آببند کننده داخلی میان بِلت	۱۰۰۰ عدد
آب بند کننده لاستیکی لبه دار (Stoper)	قطعه آببند کننده جانبی میان بِلت	۱۰۰۰ عدد
لوله آجدار پلاستیکی (Pipe)	مناسب برای عبور بِلت در قالب بندی و قطعه میانی بِلت پلاستیکی	طول شاخه: ۳ متری

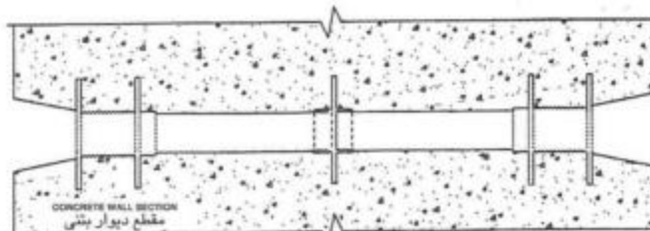


مراحل کارگذاری میان بلت آب بند در دیواره های بتنی مخازن تصفیه خانه آب و فاضلاب



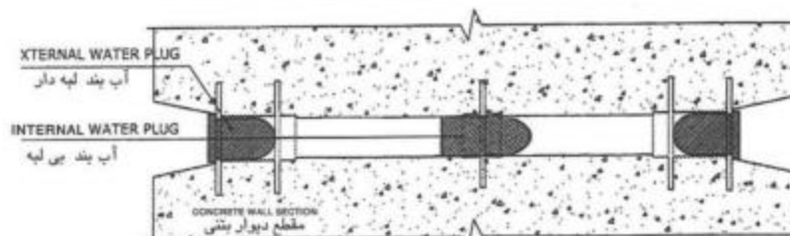
1- SEALING MIDDLE BOLT SLEEVE ASSEMBLY IN CONCRETE

۱ - مرحله اول کارگذاری میان بلت آب بند در دیوار بتنی مخازن



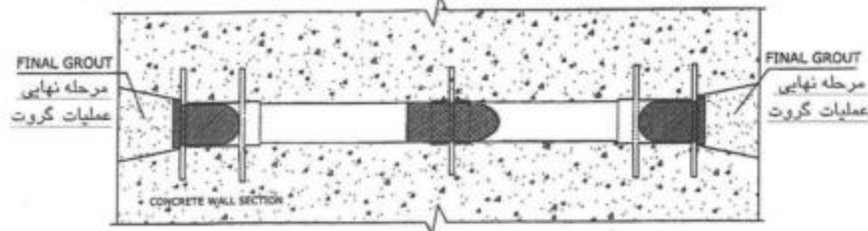
2 - SEALING MIDDLE BOLT SLEEVE IN CONCRETE, WITH CONR REMOVED

۲ - میان بلت آب بند کارگذاری شده در دیوار بتنی مخازن پس از در آوردن مخروط های ناقص



3 - INTERNAL AND EXTERNAL WATER PLUGS PLACED

۳ - مرحله ی کارگذاری آب بند بی لپه در داخل و آب بند های لپه دار در دو طرف لوله



4- FINAL STAGE OF SEALING MIDDLE BOLT ASSEMBLY AFTER GROUTING

۴ - مرحله نهایی عملیات گروت در محل دو مخروط میان بلت آب بند