



مخروطی پلاستیکی میان بلت فنری

مخصوص بلت در قالب بندی بتن

نحوه استفاده

ابتدا شبکه میلگردی بافته می شود و یک طرف از قالب بندی پس از اسپیسر گذاری، بسته می شود . بلت بیرونی از سوراخ قالب بتن وارد شده و در وسط شبکه میلگردی، داخل فنر موجود در سر میان بلت آب بند فنری مانند پیچ و مهره بسته می شود، در حالی که قطعه واسطه مخروطی پلاستیکی مابین میان بلت و سطح قالب قرار گرفته است . سپس بلت سمت مقابل نیز به سمت دیگر میان بلت فنری بسته شده و مخروطی پلاستیکی میان بلت روی بلت قرار میگیرد . در نهایت قالب بندی دیوار سمت مقابل نیز اجرا شده و مهره و واشر و مهاری ها بسته و سازه تثبیت می شود. پس از اتمام بتون ریزی و باز نمودن قالبهای مخروطی پلاستیکی که در سطح بتون مشاهده می شود، از دو سر خارج شده و توسط ملات مناسب آب بند (گروت+چسب بتون آب بند) پر می شود.

نکات مهم

- عدم استفاده از مخروطی میان بلت فنری، موجب نفوذ خوردگی از طریق فولاد به داخل شبکه میلگردی خواهد شد.
- حتی پس از اتمام بتون ریزی و باز نمودن قالبهای مخروطی پلاستیکی از سطح بتون خارج شود.
- حتی الامکان برای پر نمودن سوراخ به جای مانده ، پس از برداشتن قالبهای از ملات آب بند استفاده شود تا امکان نفوذ عوامل مخرب به داخل شبکه میلگردی کاهش یابد.
- عدم استفاده از مخروطی پلاستیکی در این سیستم، خروج بلت از داخل بتون را دچار مشکل خواهد کرد.

بسته بندی

وزن بسته	تعداد در بسته	طول	قطر بلت عبوری	نام محصول
WEIGHT (KG)	Packing (QTY)	Long	Bolt	Name
۱۸	۱۰۰۰	cm ³	۱۸ - ۱۶	مخروطی پلاستیکی میان بلت فنری Bouncy mid-bolt conic

شرح

عدم استفاده از بلت و مهاری ها در سیستم قالب بندی بتون، جهت مهار فشارهای جانبی بتون، امری اجتناب ناپذیر است . چنانچه سازه قالب بندی شده توسط عبور بلت و مهار کردن توسط واشر و مهره و مهارهای پشت بند قالب تثبیت نشود، در هنگام بتون ریزی فشار هیدرواستاتیکی بتون موجب از هم گسیخته شدن قالبهای خراب شدن بتون و سازه بتونی خواهد شد . جهت محل عبور بلت در سازه های بتونی نظیر استخرها و مخازن و به طور کلی سازه های آبی، در نظر گرفتن آب بند جهت دیواره ها و کف بسیار مهم است ، باید جهت آب بندی، پس از خروج بلت اقدام شود . امکان پرکردن سوراخ بر جای مانده از بلت با ملاتهای آب بند وجود دارد ولی این کار بسیار سخت و طاقت فرساست. برای بستن بلت در دیواره هایی که باید آب بند باشد، می توان از قطعاتی بصورت واسطه استفاده نمود. به این قطعات واسطه میان بلت گفته می شود، که در انواع مختلف طراحی و تولید می شود . یکی از انواع میان بلت های آب بند، میان بلت آب بند فنری است که از یک ورق (پرده آب بند) در وسط و فنرهایی در دو طرف تشکیل شده است که بلت بیرونی به آنها بسته شده و سوی دیگر بلت از قالب خارج شده و توسط مهره و واشر و مهاری ها تثبیت می شود . جهت عدم برخورد میان بلت فنری به سطح قالب، به دلیل این که از جنس فلز است باید از قطعه پلاستیکی مخروطی میان بلت فنری استفاده نمود. این قطعه به طول ۳ سانتیمتر بصورت استاندارد تولید می شود و مابین میان بلت فنری و سطح قالب فاصله ۳ سانتیمتری ایجاد می کند تا وجود فلز در سطح بتون ، موجب انتقال خوردگی به داخل شبکه میلگردی نشود

میزان مصرف

تعداد مصرف قطعه پلاستیکی مخروطی میان بلت پلاستیکی ۲ برابر تعداد سوراخ موجود در دیوار و قالب برای عبور بلت می باشد. در واقع به ازای هر میان بلت استفاده شده در قالب بندی ، دو عدد مخروطی پلاستیکی مورد نیاز است .