

Wheel Spacer

اسپیسر چرخی

دستورالعمل مصرف

نصب به دو طریق انجام می پذیرد:

کمرکش های شبکه ی دیوار خارج از شبکه قرار گرفته باشد : اسپیسر ها را به فاصله ۸۰ سانتی متر از یکدیگر به کمرکش ها نصب میکنیم

کمرکش ها در داخل شبکه قرار گرفته باشد: اسپیسر ها را به میلگردهای عمودی نصب میکنیم



اسپیسر Wh-S مخصوص استفاده در سطوح عمودی می باشد و اصطلاحاً به آنها اسپیسر خورشیدی یا چرخی گفته می شود. این نوع اسپیسر به دلیل داشتن خاصیت ارتجاعی و انعطاف پذیری بالایی که دارد پس از اینکه میلگرد درون آن جای گرفت، در مرکز خود کاملاً قفل شده و پوشش بتنی مناسب و مطمئنی را در حد فاصله میلگردهای کمرکش و قالب های دیوار و ستون ایجاد می نماید و همچنین با داشتن شاخک هایی در محیط این فاصله باعث می شود که سطح تماس آن با قالب به ۱ میلی متر کاهش یابد، بدین جهت با ارتعاش شدیدی که در زمان بتن ریزی ایجاد می شود بر روی بتن اثر مخربی بجا نمی گذارد. عمده مصرف اسپیسر چرخی جهت ایجاد پوشش بتنی در دیوارها، ستون ها و قطعات پیش ساخته مانده لوله های بتنی می باشد.

مزایا

جلوگیری از نفوذ یونهای کلر، سولفات، اسید ها و عوامل خورنده

دارای مقاومت بالا

تحمل فشارهای جانبی بالا در زمان قالب بندی و بتن ریزی

میزان مصرف

در هر متر مربع از دیوار دو طرفه ۶ عدد و در هر ستون ۳ متری حداقل ۱۶ عدد می باشد.

روش محاسبه دقیق: مساحت یک طرف قالب بندی $\div 0.64 \times 2 =$ تعداد

مشخصات انواع اسپیسر چرخی

نوع اسپیسر	پوشش بتن	سایز میلگرد	تعداد در بسته
Wh-S25	25mm	10-14mm	1000
Wh-S30	30mm	6-16mm	500
Wh-S40	40mm	10-20mm	400
Wh-S50	50mm	10-20mm	300
Wh-S60	60mm	8-20mm	250
Wh-S75	75mm	6-16mm	50