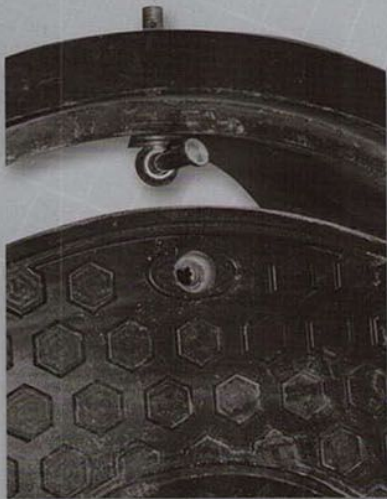
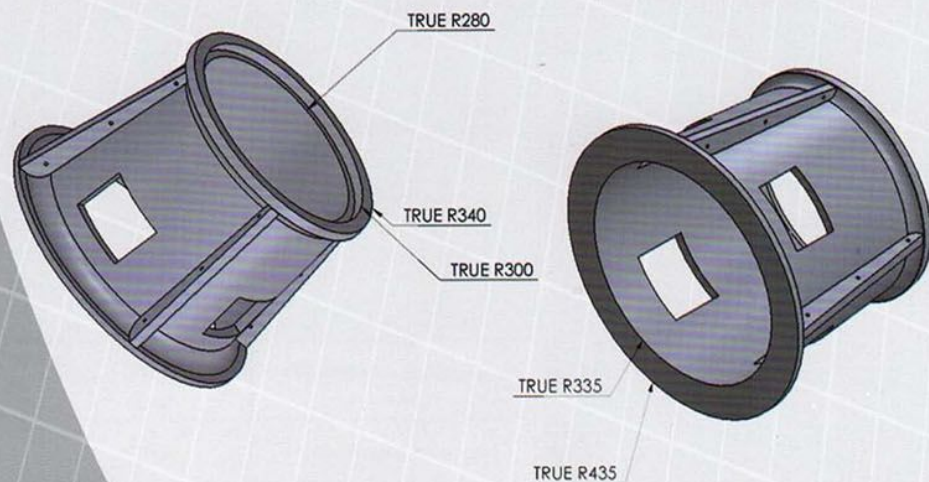
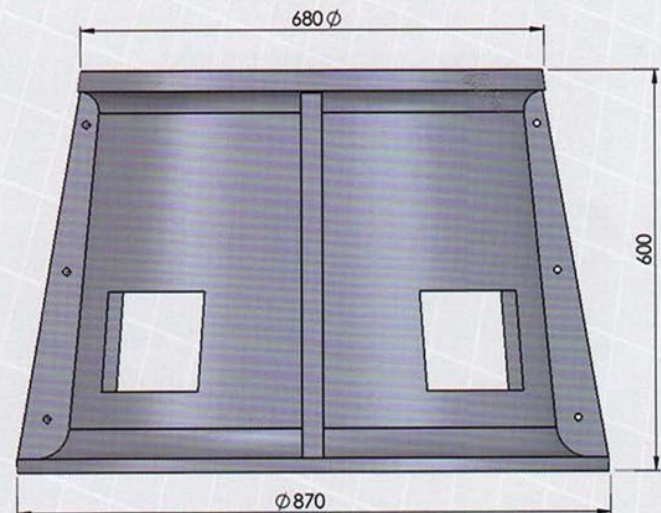


هندهول کامپوزیتی

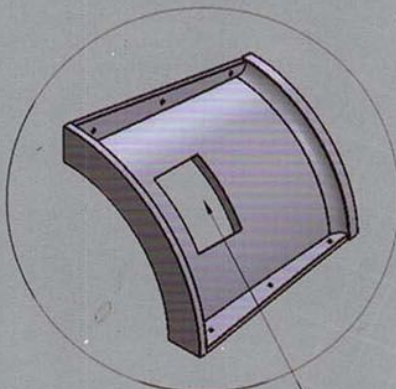
نظر به جایگاه ویژه هندهول ها در خطوط شبکه اینترنت و فیبر نوری از یک طرف و مشکلات هندهول ها موجود از طرف دیگر، این شرکت دانش بنیان طراحی هندهول کامپوزیتی با کاربری مشابه نمونه های موجود را در دستور کار خود قرار داد که نمونه های آن تولید و به بازار عرضه گردید.

این هندهول ها دارای مزایای ذیل می باشد:

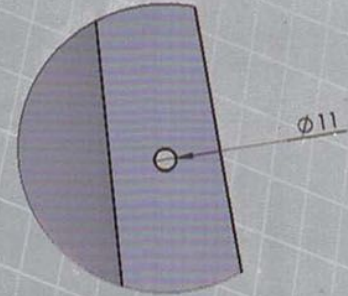
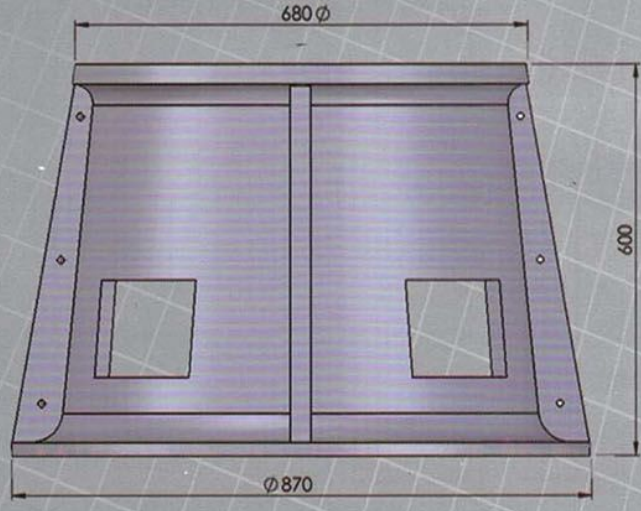
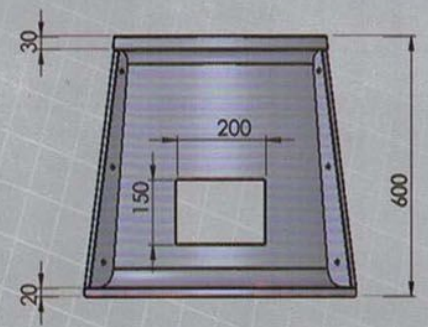
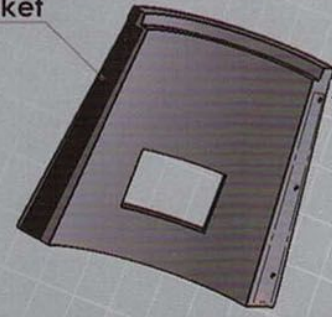
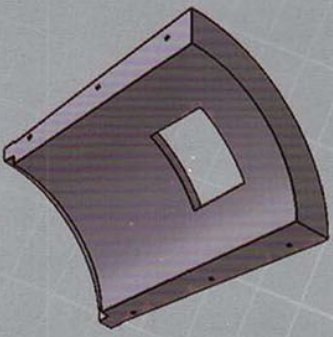
- ✓ مقاومت و تحمل فشار بسیار بالا
- ✓ امکان جابجایی توسط نیروی انسانی و بدون نیاز به جرثقیل
- ✓ ایجاد تعادل پایدار در حمل و نصب به دلیل طراحی خاص
- ✓ عدم نیاز به کلاف چدنی و کاهش هزینه خرید تجهیزات
- ✓ مقاومت در برابر ضربه، محیط شیمیایی و خوردگی محیطی
- ✓ سهولت در بهره برداری
- ✓ مجهز به سیستم قفل با آچار خاص
- ✓ قابلیت ردیابی با دستگاه فلزیاب
- ✓ تنوع در رنگ



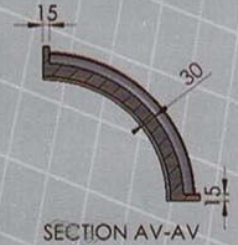
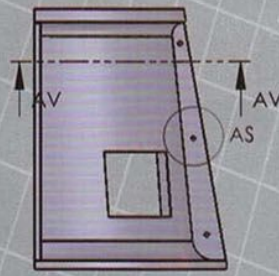
Gasket



A quarter of a Handhole



DETAIL AS
SCALE 1:2

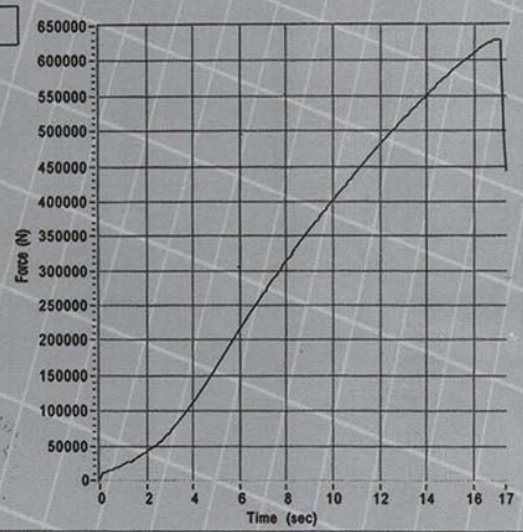


SECTION AV-AV

آزمون فشار (ظرفیت تحمل نیرو):

آزمون فشار (ظرفیت تحمل نیرو) بلافاصله پس از آزمون مانایی بر روی نمونه ارسالی انجام شده است و نتیجه آزمون به شرح زیر می باشد:

Drawing No.:	-----
Loadcell (N)	443314
Loadcell (kgf)	45190
Maximum Force (N)	629508
Maximum Force (kg)	64170
Extension (mm)	0.0
Test Duration (sec)	17
Test Speed (mm/min)	0.0



کد نمونه	قطر نامی (cm)	نیروی حداکثر اعمال شده (kN)	اتفاق مشاهده شده پس از اعمال نیروی حداکثر
BN:030 96.11 D400	80	480	شکست قسمت بازشونده در پیچه