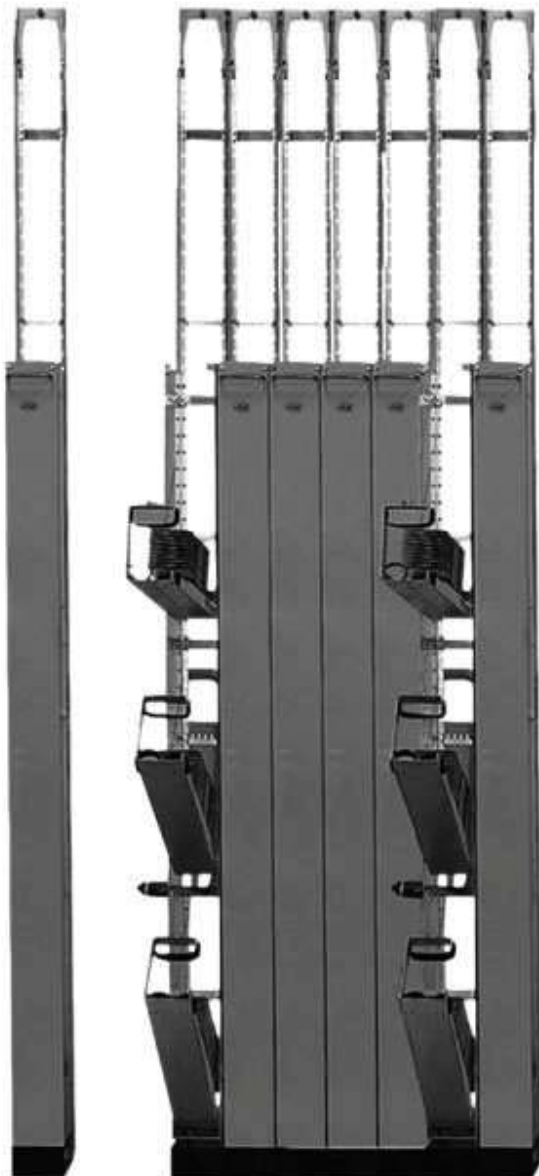


راک OCDF سالنی



کاربرد: جهت اتصال کابل فیبرنوری به پیگتل های نوری و یا به کابل های نوری دیگر

جنس: مواد فلزی از جنس AL1۰۵۰ آنادایز شده و ST۳۷ با پوشش گالوانیزه و مواد پلاستیک از جنس ABS و پلی کربنات (PC)

وزن: ۲۱ کیلوگرم

مشخصات فنی:

- این راک دارای ۳ عدد شلف می باشد که مخصوص مفصل کردن کابل نوری به کابل نوری یا پیگتل است. در هر شلف تعداد ۱۰ عدد کاست قرار می گیرد و هر کاست خود محل مفصل شدن ۱۲ رشته فیبر نوری است. بنابراین ظرفیت نهایی این راک ۳۶۰ اتصال فیبر نوری می باشد.
- شلف ها به صورت لولایی به راک متصل می گردد تا بتوان هنگام کار آنرا به طرف بیرون و پایین باز کرده و پس از اتمام کار آنرا دوباره در جای خود قرار داد.
- محل نصب راک ها از سمت بالا به استراکچر و از قسمت پایین به بیس پلیت می باشد.

ابعاد	
ارتفاع (سانتی متر)	عرض (سانتی متر)
۲۷۳	۱۲