



PION Kunststoffen
PROTECTING TOMORROW TODAY

Crosscube trekput type RM

Deze trekput kenmerkt zich door de modulaire ringopbouw. De wanden van 40mm dik zijn dubbellaags waardoor de trekput zeer robuust is en in bijna elke situatie toegepast kan worden. Type RM heeft zowel van binnen als van buiten gladde wanden en is daarmee ook de ideale trekput voor ProRail-projecten. Het type RM121210-BG is speciaal voor toepassing op stations ontworpen (binnenmaat 1200x1200mm) en is voorzien van een B125 klasse deksel. Het geheel voldoet aan de geldende PVE.

Waarom de Type RM de beste keuze is:

- Gemaakt van oersterk PP; slagvast, halogeenvrij en UV bestendig
- Voldoet aan de eisen gesteld in de PVE (ProRail)
- Modulair door stapelbare ringelementen
- Diverse standaardafmetingen beschikbaar, zowel in lengte, breedte als hoogte
- Zeer goed toepasbaar met en aan te sluiten op onze Utilis multikokers
- Op wens voorzien van zanddichte verloopdichtingen, mogelijk op elke zijde
- Bestel met voorgeboorde aansluitingen of creëer simpel en snel de benodigde aansluitingen op de projectlocatie
- Kan ook over bestaande kabels heen geplaatst worden
- Brandbestendig en lage rookontwikkeling
- Enorm duurzaam door de lange levensduur (tientallen jaren) en is bovendien daarna 100% recyclebaar



In het kort:

- Snel en makkelijk te installeren door de modulaire opbouw
- Ook te gebruiken bij bestaande in gebruik zijnde kabels
- Goed te combineren met onze Utilis multikoker voor toekomstbestendige netwerk aanleg
- Voldoet aan de PVE

Dekselopties:

Wij beschikken over vele soorten dekselmogelijkheden voor toepassing in gebieden met klasse A t/m D of voor ondergrondse dekselplaatsing.

- Kunststof
- Gietijzer (belastingsklasse D400)
- Composiet (belastingsklasse B125)
- Instraatbaar of betongevuld (belastingsklasse B125, op aanvraag ook in D400)

Extra vertrouwd want:

- Zekerheid dat je met deze put voldoet aan de actuele eisen
- Bij grotere putmaten voorzien van stalen of RVS-versteving voor gegarandeerde veiligheid en continuïteit in gebruik

