



Getoonde afbeelding betreft Belgische variant kabelkoker.

KUNSTSTOF KABELKOKERS

Sterke en lichtgewicht kabelkokers uit gerecyclede thermoharders

De nieuwe kabelkokers en -deksels zijn gemaakt van gerecyclede thermohardende kunststof, hierdoor is hij sterker en lichter dan vergelijkbare kabelkokers - deksels.

Door hergebruikt materiaal toe te passen krijgen de kabelkokers en -deksels een beperkte CO2-footprint en wordt het een 'cradle to cradle' product zonder kwaliteitsverlies.

De kabelkokers en -deksels zijn zeer sterk waardoor deze bij normale gebruik niet zullen breken. Door de gunstige eigenschappen van thermohardende kunststoffen is de kabelkoker uitstekend bestendig tegen zon- en weersinvloeden zoals UV-straling, extreem hoge en/of lage temperaturen, vuur en zelfs de meeste chemische stoffen. Dit is in verschillende testen naar voren gekomen.

Het grootste voordeel van de kunststof kabelkokers en -deksels wordt behaald in het gewicht, want deze zijn maar liefst 50% lichter dan de betonnen versie. Dit maakt het plaatsen gemakkelijker en veel ARBO-vriendelijker.

De kabelkokers en -deksels voldoen aan de door ProRail gestelde specificaties SPC00305 en passen 1-op-1 op de nieuwe betonnen kabelkokers 130 x 320.

Heb je vragen over kunststof kabelkokers en/of deksels? Neem dan contact op met één van onze verkoopmedewerkers via beschikbaarheid@railpro.nl of projecten@railpro.nl.

Technische specificaties	
Gewicht deksel	19,5kg
Gewicht bak	22,5kg
Verkeersklasse	A15
Brandklasse	A1 en zelfdovend
Temperatuur bestendigheid	-70°C tot +300°C
Binnenmaten (LxBxH)	1000x320x130
Buitenmaten (LxBxH)	1015x374x155
Model	Type 5

