

Kunststoff – Kabelkanal



An Bahnstrecken, Kraftwerksanlagen oder Flughäfen steht und fällt die Verfügbarkeit technischer Anlagen mit der Stromversorgung und Informationsübertragung. Um diese zu gewährleisten müssen eine Vielzahl empfindlicher Kabel wirksam gegen Einflüsse von aussen geschützt werden. Der Kunststoff-Kabelkanal wurde als Substitut für die bisher hauptsächlich verwendeten Beton-Kabelkanäle entwickelt.

Der Kunststoff-Kabelkanal hat dank des eingesetzten Materials und der Gestaltung erhebliche Vorteile gegenüber Beton in Bezug auf Transport, Verlegung, Handling und Anpassungen. Durch sein geringes Gewicht, kann dieser ohne Hebewerkzeuge schnell und einfach verlegt werden. Anpassungen auf der Baustelle sind mit einfachen Werkzeugen möglich.

Die wichtigsten Vorteile:

- Geringes Gewicht
- Hohe Belastbarkeit
- Fest Verbindung der Tröge über gesamte Höhe
- Einzelne Deckelöffnungen aus Verbund möglich
- Decke mit rutschfester Oberfläche
- Überlappung am Deckel
- Abdeckung am Trogboden



Einfach fragen

Mehr Info unter
www.vtag.ch

Verkehrs- und Industrietechnik AG
Industriestrasse 11 · CH-5432 Neuenhof
Tel. +41 (0)56 416 34 34 · Fax +41 (0)56 416 34 35
info@vtag.ch · www.vtag.ch