

CORNING

FTTH endlich mühelos verlegen.

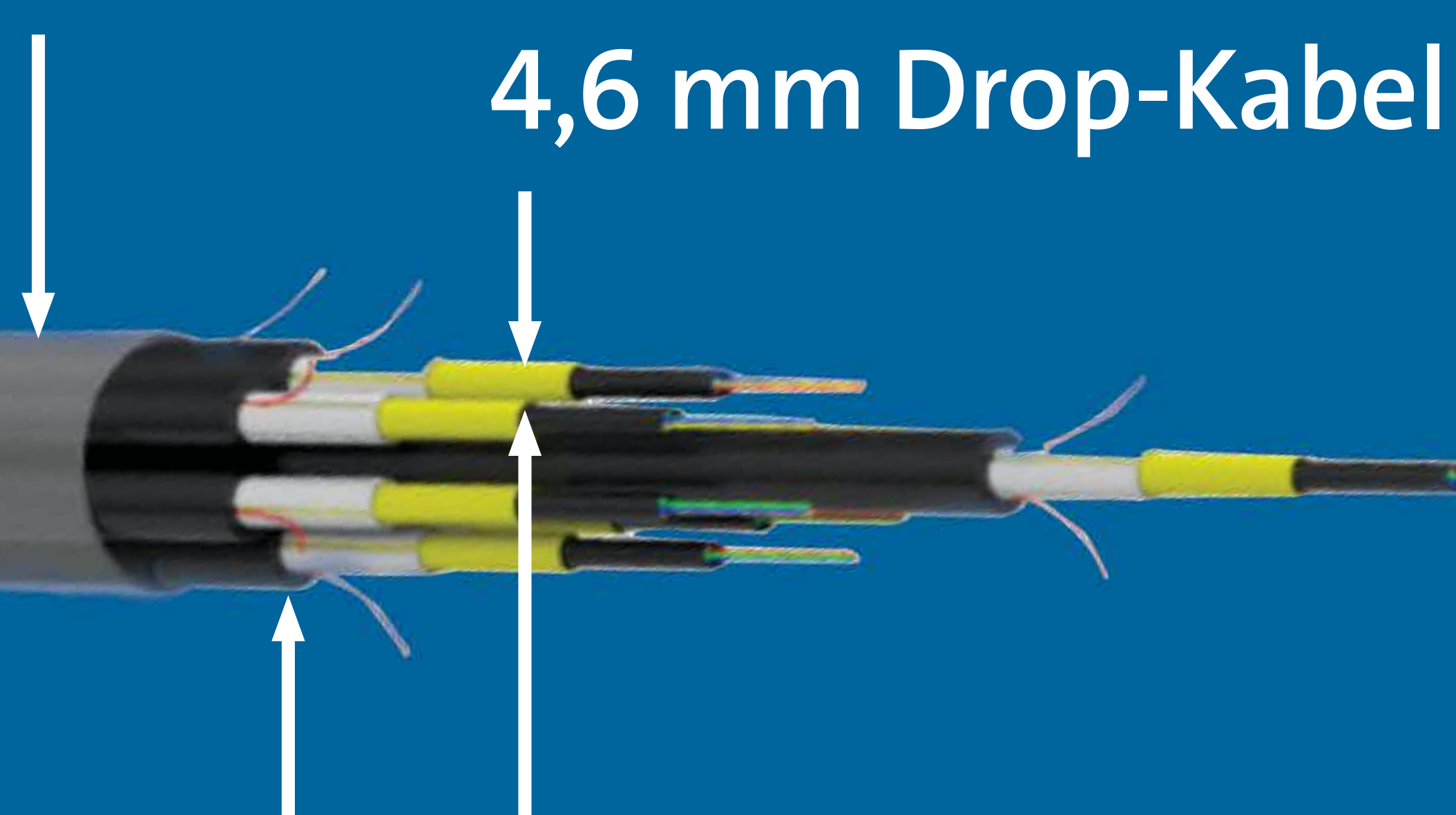
Unser Thin-Film Bundled Dropkabel (TFBD) wurde entwickelt, um die Fiber-to-the-Home-Kundenanbindung der letzten Meile zu optimieren: Leerrohre sind nicht mehr erforderlich, die Installationszeit verkürzt sich erheblich.

Jahrzehntelange Erfahrung
mit Glasfaser-Kabelinnovationen

Ersetzt
herkömmliche Rohrleitungen und extra Prozessschritte (Einblasen)

Kleiner Querschnitt
13,8 mm Kabelbündel

Keine Verkehrsbeeinträchtigung
min. Grabenbreite:
20 mm auf der Längstrasse,
10 mm für den Abzweig zum Haus



Praxiserprobt und bewährt

Konform
mit den gültigen FTTH-Bauvorgaben in Deutschland



21% schnellere Projektrealisation
im Vergleich zur Standardbauweise



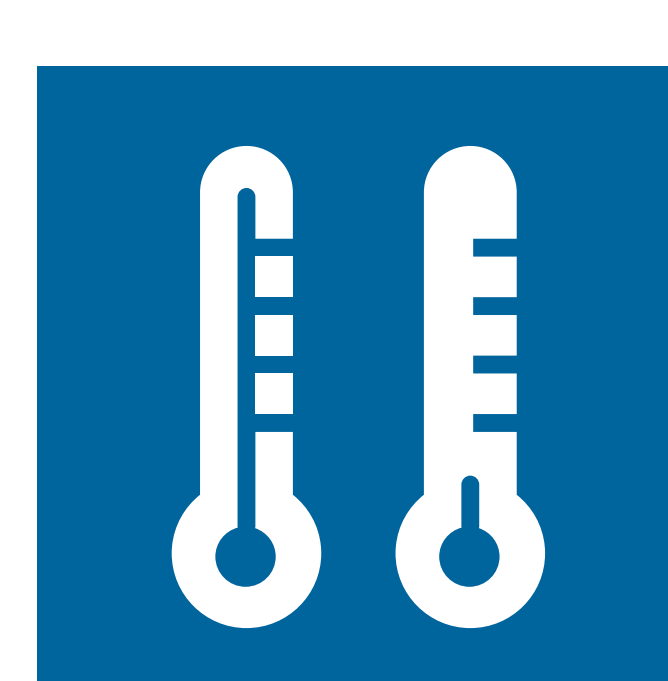
24% geringere Gesamtkosten
verglichen zur herkömmlicher Installation in Röhrchen



Weniger Kunststoff
als bei herkömmlicher Kabelverlegung in Rohrleitungen



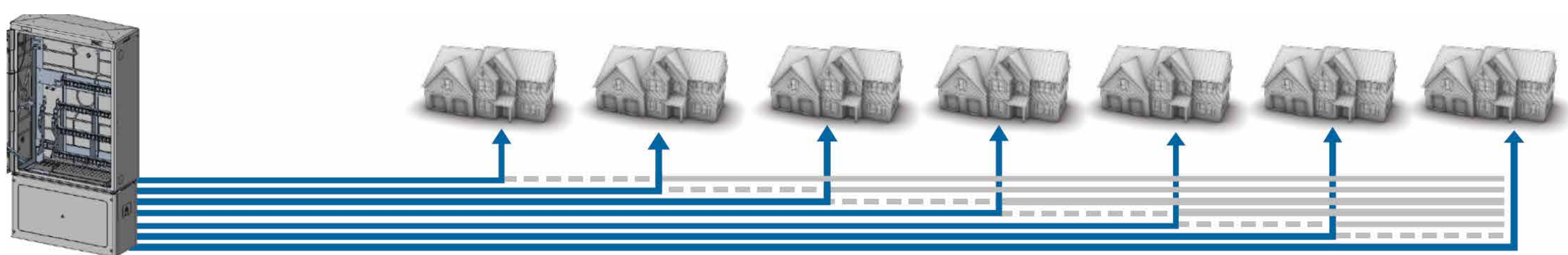
Schmale Kabeltrommeln
ermöglichen zeitgleiches Verlegen mehrerer Kabelbündel



Geeignet für direkte Erdverlegung
-25°C bis 70°C

Einfach trenchen, schneiden, anschließen ... fertig!

keine Muffen oder Spleißen für den Abzweig



Netzverteiler

Kundenanschluss-Kabelbündel mit 7 x 4,6-mm-Dropkabeln mit je 4–12 Fasern

Erfahren Sie **hier**, wie schnell und einfach Sie mit Thin-Film Bundled Dropkabeln Ihr Fiber-to-the-Home Projekt realisieren.