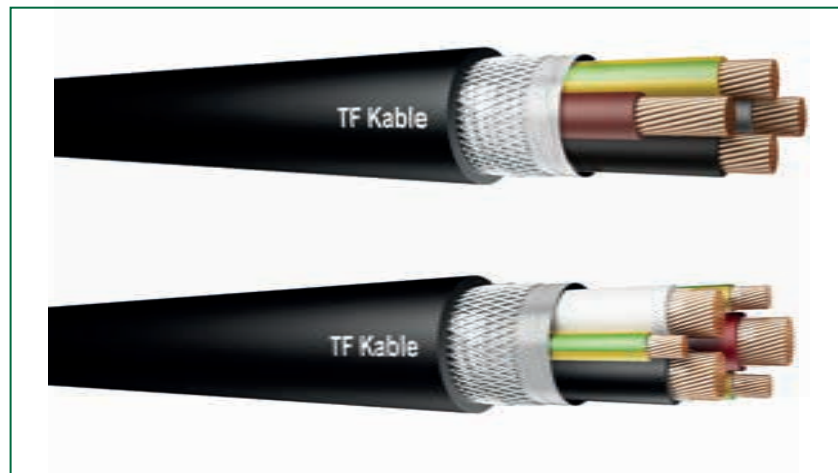


Specjalna elastyczna mieszanka typu XLPE jako materiał izolacyjny, zapewniająca doskonałą giętkość kabla



Ok. 20% większa obciążalność kabli w izolacji ze specjalnej mieszanki XLPE wobec kabli gdzie na izolacji wykorzystywany jest termoplastyczny PE

**KABLE GIĘTKIE,  
BEZHALOGENOWE  
DO ZASILANIA SILNIKÓW  
Z PODWÓJNYM EKRANEM**



więcej informacji na: <https://www.tfkable.com/aktualnosci/newsletter.html>

[zapytanie.ofertowe@tfkable.com](mailto:zapytanie.ofertowe@tfkable.com)

[www.tfkable.com](http://www.tfkable.com)

**TELE-FONIKA Kable S.A.**  
ul. Hipolita Cegielskiego 1; 32-400 Myślenice  
T: (+12) 652 5000

Jeśli nie chcesz otrzymywać informacji z adresu email: [newsletter@tfkable.com](mailto:newsletter@tfkable.com), możesz zrezygnować poprzez kliknięcie Anuluj subskrypcję. Jeśli w przyszłości chciałbyś ponownie otrzymywać informacje z adresu email: [newsletter@tfkable.com](mailto:newsletter@tfkable.com), możesz jeszcze raz aktywować subskrypcję poprzez checkbox Newsletter, znajdujący się na stronie [www.tfkable.com](http://www.tfkable.com)