

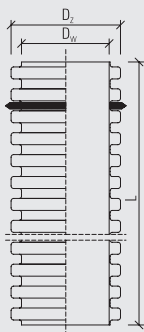
# System rur osłonowych

## Rury osłonowe DVK-T(H)

### Właściwości

- ◉ Dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli, ze złączką wodoszczelną.
- ◉ Posiadają karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną.
- ◉ Wysoka sztywność obwodowa i odporność na ściskanie – klasa N750.
- ◉ Stosowane tylko w wykopach otwartych.
- ◉ Używane jako przepusty pod drogami, ulicami i torowiskami.
- ◉ Spełniają wymagania dla telekomunikacyjnych rur przepustowych zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie.
- ◉ Dostarczane ze złączką wodoszczelną typu MT.

### Wymiary



Symbol produktu	D <sub>Z</sub> (mm)	D <sub>W</sub> (mm)	L (m)	Kolor	Indeks SAP
DVK 110T(H)	110	95	6,0	czarny	3070893
DVK 160T(H)	160	136	6,0	czarny	3070894

Symbol produktu	Odporność na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Sztywność obwodowa SN wg PN-EN ISO-9969:2008 (kN/m <sup>2</sup> )
DVK 110T(H)	N750	13,0
DVK 160T(H)	N750	10,0

Wavin Polska S.A. | ul. Dobieżyńska 43 | 64-320 Buk | Polska  
Tel. +48 61 891 10 00 | www.wavin.pl | kontakt.pl@wavin.com

**Mexichem**  
Building & Infrastructure

**wavin**

**arot**

CONNECT TO BETTER

