

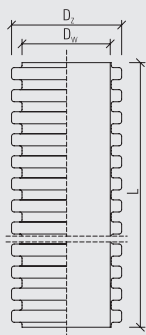
System rur osłonowych

Rury osłonowe DVK(H)

Właściwości

- ⦿ Dwuścienne, karbowane rury do ochrony kabli.
- ⦿ 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 typu M.

Wymiary



Symbol produktu	D _Z (mm)	D _W (mm)	L (m)	Kolor	Indeks SAP
DVK 110(H)	110	95	6,0	czarny	3070891
DVK 160(H)	160	136	6,0	czarny	3070892

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