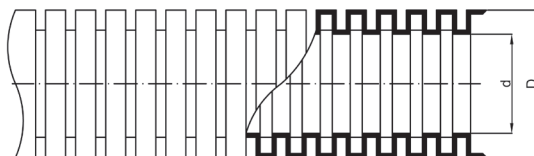


*Rury systemowe dwuwarstwowe karbowane do gruntowych wymienników ciepła - HDPE



| | | |
|--|--------------------------------|--|
| | Dokumenty odniesienia: | PN-EN 13476-3+A1; PN-EN 16798 |
| | PKWiU: | 22.21.21.0 |
| | Kod celny: | 3917 21 10 |
| | Właściwości: | - antybakteryjne - przeciwgrzybicze |
| | Zastosowanie: | gruntowe wymienniki ciepła: - rurowy - grzebieniowy - żwirowy |
| | Materiał: | HDPE |
| | Odporność na ściskanie: | 750 N |
| | Kolor: | - zielony na zewnątrz - naturalny wewnątrz |
| | Ø zewn. [mm] - zwoje: | 110; 160; 234 |
| | Długość zwojów [m]: | 25, 50 |
| | Uwagi: | - możliwość wykonania rury o innej długości - możliwość wykonania rury z indywidualnym nadrukiem - możliwość wykonania rury w dowolnym kolorze i innych parametrach wytrzymałościowych |

| | Ø zewn. | nr kat. | dł. zwoju |
|--------------|---------|---------|-----------|
| ZWOJE | 110 | 11809 | 25 |
| | 110 | 11810 | 50 |
| | 160 | 11811 | 25 |
| | 234 | 11812 | 25 |

* Towar niemagazynowy.

