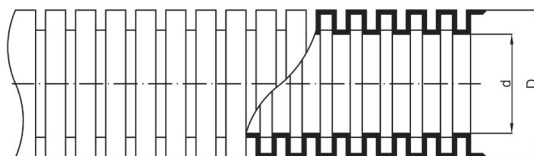


*Rury systemowe dwuwarstwowe karbowane do gruntowych wymienników ciepła - HDPE



	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. Realizacja zamówienia przy spełnionym minimum produkcyjnym.

