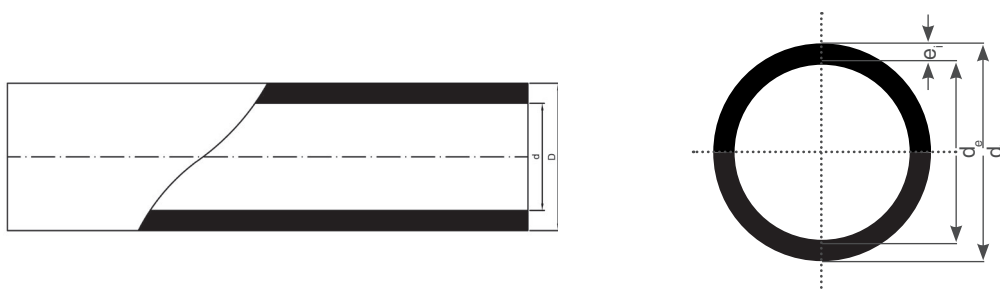


*Rury systemowe do gruntowych pomp ciepła - PE 100



	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 12201-2+A1:2013-12
	PKWiU:	22.21.21.0
	Kod celny:	3917 21 10
	Zastosowanie:	- transport glikolu - budowa kolektorów gruntowych podziemnych instalacji do pomp ciepła - do innych celów
	Materiał:	PE 100
	Ciśnienie nominalne (PN):	PN 16 (SDR 11); PN 12,5 (SDR 13,6); PN 10 (SDR 17)
	SN:	SN 80 (SDR 11); SN 40 (SDR 13,6); SN 20 (SDR 17)
	Kolor:	- czarny z kolorowym znacznikiem - czarny
	Ø zewn. [mm] - zwoje:	32; 40
	Długość zwojów [m]:	200
	Uwagi:	- możliwość wykonania rury o innej długości zwoju - możliwość wykonania rury z indywidualnym nadrukiem - możliwość wykonania rury w innej średnicy

		SDR-17		SDR-13,6		SDR-11			
	Ø zewn.	gr. ścianki	nr kat.	gr. ścianki	nr kat.	gr. ścianki	nr kat.	dł. zwoju	opakowanie zbiorcze
ZWOJE	32	2,0	11813	2,4	11815	3,0	11817	200	1400
	40	2,4	11814	3,0	11816	3,7	11818	200	1000

* Towar niemagazynowy. Realizacja zamówienia przy spełnionym minimum produkcyjnym.

