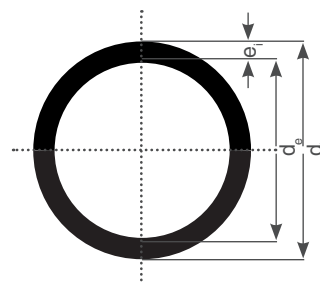


## \*Rury systemowe do gruntowych pomp ciepła - PE 100-RC



	<b>Dokumenty odniesienia:</b>	PN-EN 12201-2+A1:2013-12
	<b>PKWiU:</b>	22.21.21.0
	<b>Kod celny:</b>	3917 21 10
	<b>Zastosowanie:</b>	- transport glikolu - budowa kolektorów gruntowych podziemnych instalacji do pomp ciepła - do innych celów
	<b>Materiał:</b>	PE 100-RC
	<b>Ciśnienie nominalne (PN):</b>	PN 16 (SDR 11); PN 12,5 (SDR 13,6) ; PN 10 (SDR 17)
	<b>SN:</b>	SN 80 (SDR 11); SN 40 (SDR 13,6); SN 20 (SDR 17)
	<b>Kolor:</b>	- czarny z kolorowym znacznikiem - czarny
	<b>Ø zewn. [mm] - zwoje:</b>	32; 40
	<b>Długość zwojów [m]:</b>	200
	<b>Uwagi:</b>	*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
<b>ZWOJE</b>	32	2,0	11281	2,4	11283	3,0	11285	200	1400
	40	2,4	11282	3,0	11284	3,7	11286	200	1000

\* Towar niemagazynowy. Realizacja zamówienia przy spełnionym minimum produkcyjnym.

