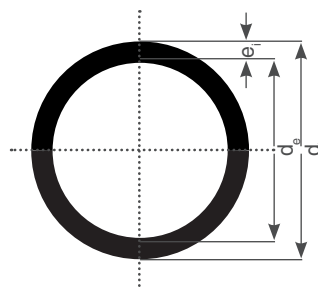


*Rury do budowy sieci nawadniających - HDPE



	Dokumenty odniesienia:	Norma zakładowa: ZN TTPLAST 001-2017:04
	PKWiU:	22.21.21.0
	Kod celny:	3917 21 10
	Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - nawadnianie pól uprawnych - nawadnianie skwerów - nawadnianie sadów - nawadnianie ogrodów - nawadnianie szklarni
	Materiał:	HDPE
	Ciśnienie nominalne (PN):	PN 10 (SDR 17); PN 6 (SDR 21)
	Kolor:	czarny
	Ø zewn. [mm] - zwoje:	32; 40; 50; 63; 75; 90; 110
	Długość zwojów [m]:	50; 100; 150; 200; 300
	Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> *możliwość wykonania rury z brązowym paskiem *możliwość wykonania rury o innej długości zwoju *możliwość wykonania rury z indywidualnym nadrukiem

* Towar niemagazynowy. Realizacja zamówienia przy spełnionym minimum produkcyjnym.



*Rury do budowy sieci nawadniających - HDPE

		SDR-21		SDR-17		
	zewn.	gr. ścianki	nr kat.	gr. ścianki	nr kat.	dł. zwoju
ZWOJE	32			2,0	11292	300
	40	2,0	11344	2,4	11293	250
	50	2,4	11345	3,0	11294	200
	63	3,0	11346 / 11581	3,8	11295 / 11578	150 / 200
	75	3,6	11347	4,5	11296	100
	90	4,3	11348 / 11596	5,4	11297 / 11579	50 / 100
	110			6,6	11298 / 11580	50 / 100

* Towar niemagazynowy. Realizacja zamówienia przy spełnionym minimum produkcyjnym.