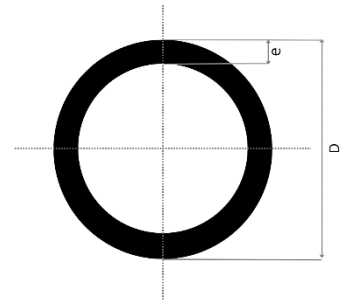
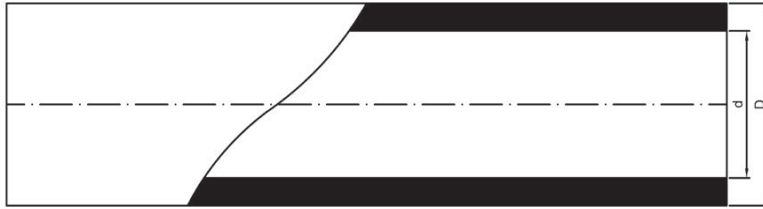







Rura lita RLPFA



	PKWiU:	22.21.21.0
	Kod celny:	3917 29 00
	Zastosowanie:	W miejscach, gdzie wymagana jest odporność na wysokie temperatury i odporność chemiczną: - przemysł petrochemiczny, - energetyczny, - chemiczny.
	Materiał:	PFA + REGRANULAT PFA
	Kolor:	transparentny, mleczny
	Temperatura pracy min:	-40°C
	Temperatura pracy max:	250°C
	∅ zewn. [mm] - zwoje:	12; 13; 20; 40
	Długość zwojów [m]:	max. 2000m



Rura lita RLPFA

SYMBOL	Øzewn.	gr. ścianki 	Długość zwoju
RLPFA 12/1	12	1	do 2000m – zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym
RLPFA 13/1	13	1	
RLPFA 20/1,5	20	1,5	
RLPFA 40/2,0	40	2,0	