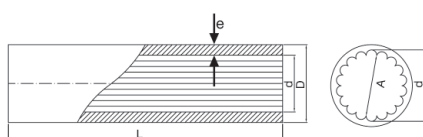


Rura osłonowa do kabli optotelekomunikacyjnych, trudnopalna - TELKOMt (RHDPE)

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura jednowarstwowa, giętka, trudnopalna Zewnętrzna powierzchnia gładka Wewnętrzna powierzchnia rowkowana z warstwą poślizgową ułatwiającą wciąganie kabla Łączona za pomocą złązek ZTELKOM
	Zastosowanie:	Budowa rurociągów kablowych, telekomunikacyjnej kanalizacji wtórnej oraz lokalnych i długodystansowych sieci teletechnicznych
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	450N; 750N; 1250N
	Zakres temperatur:	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja
	Kolor:	Czarny
	Øzew. [mm]:	25; 32; 40; 50
	Długość zwojów [m]:	100; 250
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury z wyróżnikiem w innym kolorze Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych



Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	indeks
TELKOMt 25/2,0	25	2	750N	250	11160*
TELKOMt 25/2,3	25	2,3	1250N	250	11161*
TELKOMt 32/2,0	32	2	450N	250	11058*
TELKOMt 32/2,9	32	2,9	1250N	250	11059*
TELKOMt 40/3,7	40	3,7	1250N	250	11060*
TELKOMt 50/4,6	50	4,6	1250N	100	11061*