

Rura osłonowa do kabli optotelekomunikacyjnych - TELKOM

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura jednowarstwowa, giętka 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:	-30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	
	Kolor:	Czarny lub czarny wyróżniony wzdłuż na powierzchni zewnętrznej różnobarwnymi paskami
	Øzew. [mm]:	25; 32; 40; 50; 63; 75
	Długość zwojów [m]:	100; 250
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury w innym kolorze Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV Możliwość wykonania rury o innej długości (np. 400, 500, 1000, 2000 m)

Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]	Kolor paska						
					brak	biały	czerwony	niebieski	pomarańczowy	zielony	żółty
TELKOM 25/2,0	25	2	750N	250	11078	11079*	11080*	11081*	11082*	11083*	
TELKOM 25/2,3	25	2,3	1250N	250	11084*	11085*	11086*	11087*	11088*	11089*	
TELKOM 32/2,0	32	2	450N	250	10718*	10719*	10720*	10721*	10722*	10723*	11071*
TELKOM 32/2,9	32	2,9	1250N	250	10724	10725	10726	10727	10728	10729	11077*
TELKOM 40/3,7	40	3,7	1250N	250	10730	10731	10732	10733	10734	10735	11072*
TELKOM 50/4,6	50	4,6	1250N	100	10736	10737*	10738*	10739*	10740*	10741*	
TELKOM 63/3,6	63	3,6	750N	200	12760*						
TELKOM 63/4,3	63	4,3	1250N	100	12761*						
TELKOM 75/4,5	75	4,5	750N	100	12762*						

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym

