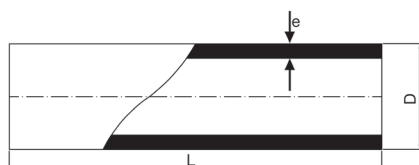


Rura osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów - kolor - ROS-Zk (RHDPEp)

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura gładka, sztywna Łączona metodą zgrzewania lub za pomocą złączek ZROS, ZSROS
	Zastosowanie:	Ochrona kabli w trudnych warunkach terenowych. Stosowane jako przepusty pod szlakami komunikacyjnymi, przy maksymalnych obciążeniach transportowych oraz jako przejścia przez przeszkody wodne
	Materiał:	HDPE
	Odporność na ściskanie:	750N, 1250N, 4000N
	Zakres temperatur:	-30°C ÷ 90°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Zewnętrzny: czerwony lub niebieski Wewnętrzny: czarny
	Øzew. [mm]:	110; 125; 160; 200; 225; 250
	Długość odcinków [m]:	6; 12
	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



Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	Kolor				Ilość szt. w opak.
				czerwony		niebieski		
				6 m	12 m	6 m	12 m	
ROS-Zk 110/6,3	110	6,3	750N	10980*	10981*	10982	10983*	48
ROS-Zk 110/10	110	10	1250N	10984*	10985*	10986*	10987*	48
ROS-Zk 125/7,1	125	7,1	1250N	10988*	10989*	10990*	10991*	38
ROS-Zk 125/11,4	125	11,4	4000N	10992*	10993*	10994*	10995*	38
ROS-Zk 160/9,1	160	9,1	1250N	10996	10997*	10998	10999*	33
ROS-Zk 160/14,6	160	14,6	4000N	11000*	11001*	11002*	11003*	20
ROS-Zk 200/11,4	200	11,4	1250N	11600*	11601*	11602*	11603*	14
ROS-Zk 200/18,2	200	18,2	1250N	11604*	11605*	11606*	11607*	14
ROS-Zk 225/12,8	225	12,8	1250N	11608*	11609*	11610*	11611*	11
ROS-Zk 225/20,5	225	20,5	1250N	11612*	11613*	11614*	11615*	11
ROS-Zk 250/14,2	250	14,2	1250N	11616*	11617*	11618*	11619*	11
ROS-Zk 250/22,7	250	22,7	1250N	11620*	11621*	11622*	11623*	11

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym