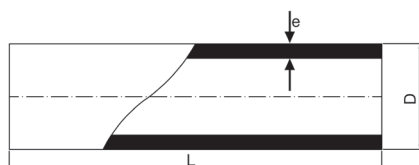


## Rura osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów - ROS-Z (RHDPEp)

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24; Krajowa Ocena Techniczna
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rura gładka sztywna</li> <li>Łączona metodą zgrzewania lub za pomocą złączek ZROS, ZSROS</li> <li>Przeciski i przewiertki sterowane</li> </ul>
	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"> <li>magazynowanie, eksploatacja</li> <li>instalacja</li> </ul>	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	czarny
	Øzew. [mm]:	110; 125; 140; 160; 200; 225; 250
	Długość odcinków [m]:	6; 12
	UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych</li> <li>Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV</li> <li>Możliwość wykonania rury w rozmiarach 280, 315, 350, 400, 450, 560, 630</li> </ul>



Symbol	Ø D [mm]	e [mm]	Odporność na ściskanie	L [m]		Ilość szt. w opak.
				6	12	
				indeks	indeks	
ROS-Z 110/6,3	110	6,3	750N	10712	10713*	48
ROS-Z 110/10	110	10	1250N	10710*	10711*	48
ROS-Z 125/7,1	125	7,1	1250N	10880	10881*	38
ROS-Z 125/11,4	125	11,4	4000N	10882*	10883*	38
ROS-Z 140/8	140	8	1250N	11127*	11139*	38
ROS-Z 140/12,7	140	12,7	1250N	11128*	11140*	38
ROS-Z 160/9,1	160	9,1	1250N	10716	10717*	33
ROS-Z 160/9,4	160	9,4	1250N	11012*	11013*	33
ROS-Z 160/14,6	160	14,6	4000N	10714*	10715*	20
ROS-Z 200/11,4	200	11,4	1250N	11357	11358*	14
ROS-Z 200/18,2	200	18,2	1250N	11359*	11360*	14
ROS-Z 225/12,8	225	12,8	1250N	11361*	11362*	11
ROS-Z 225/20,5	225	20,5	1250N	11363*	11364*	11
ROS-Z 250/14,2	250	14,2	1250N	11365*	11366*	11
ROS-Z 250/22,7	250	22,7	1250N	11367*	11368*	11

\* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym