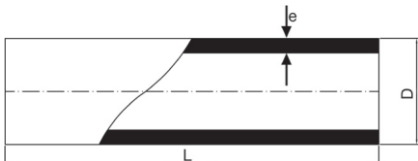


Rura osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów w odcinkach ROS-Z (RHDPEp)



Ochrona kabli w trudnych warunkach terenowych. Stosowane jako przepusty pod szlakami komunikacyjnymi, przy maksymalnych obciążeniach transportowych oraz jako przejścia przez przeszkody wodne

Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura gładka, sztywna Łączona metodą zgrzewania lub za pomocą złączek ZROS,ZSROS
Materiał:	HDPE
Odporność na ściskanie:	750N, 1250N, 4000N
Zakres temperatur:	<ul style="list-style-type: none"> -30°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	
Kolor:	Czarny
Dokumenty odniesienia:	Krajowa Ocena Techniczna
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"> Możliwość wykonania rury o innych parametrach wytrzymałościowych Możliwość wykonania rury trudnopalnej Możliwość wykonania rury odpornej na promieniowanie UV

D/d [m]	Symbol	e [mm]	SDR	Odporność na ściskanie	L [m]		Ilość szt. w opak.
					6 indeks	12 indeks	
110	ROS-Z 110/6,3	6,3	17,6	750N	10712	10713*	48
	ROS-Z 110/6,6	6,6	17	1250N	13091*	13903*	
	ROS-Z 110/10	10	11		10710*	10711*	
	ROS-Z 110/15,1	15,1	7,4		13904*	13905*	
125	ROS-Z 125/7,1	7,1	17,6	1250N	10880	10881*	38
	ROS-Z 125/7,4	7,4	17	13906*	13907*		
	ROS-Z 125/11,4	11,4	11	4000N	10882*	10883*	
140	ROS-Z 140/8	8	17,6	1250N	11127*	11139*	38
	ROS-Z 140/8,3	8,3	17	13908*	13909*		
	ROS-Z 140/12,7	12,7	11	1250N	11128*	11140*	
160	ROS-Z 160/8	8	20		13911*	13912*	33
	ROS-Z 160/9,1	9,1	17,6	1250N	10716	10717*	
	ROS-Z 160/9,4	9,4	17		11012*	11013*	
	ROS-Z 160/9,5	9,5	17		13913*	13914*	
	ROS-Z 160/14,6	14,6	17,6	4000N	10714	10715*	
	ROS-Z 160/15,2	15,2	11		13032*	13031*	
180	ROS-Z 180/10,3	10,3	17,6	1250N	13329*	13330*	38
	ROS-Z 180/10,7	10,7	17		13915*	13916*	
	ROS-Z 180/16,4	16,4	11	4000N	13331*	13332*	
200	ROS-Z 200/9,6	9,6	21		13152*	13917*	14
	ROS-Z 200/11,4	11,4	17,6	1250N	11357	11358*	
	ROS-Z 200/11,9	11,9	17		13918*	13919*	
	ROS-Z 200/18,2	18,2	11	1250N	11359*	11360*	
225	ROS-Z 225/12,8	12,8	17,6	1250N	11361*	11362*	11
	ROS-Z 225/13,4	13,4	17		13920*	13921*	
	ROS-Z 225/20,5	20,5	11	1250N	11363*	11364*	
250	ROS-Z 250/14,2	14,2	17,6	1250N	11365*	11366*	11
	ROS-Z 250/14,8	14,8	17		13921*	13922*	
	ROS-Z 250/22,7	22,7	11	1250N	11367*	11368*	
	ROS-Z 280/15,9	15,9	17,6	1250N	13333*	13334*	
280	ROS-Z 280/16,6	16,6	17,6	1250N	13335*	13336*	11
	ROS-Z 280/25,4	25,4	11	4000N	13923*	13924*	
	ROS-Z 315/17,9	17,9	17,6	1250N	13197*	13196*	
315	ROS-Z 315/18,7	18,7	17		13925*	13926*	3
	ROS-Z 315/28,6	28,6	11	4000N	13337*	13338*	
	ROS-Z 355/20,2	20,2	17,6	1250N	13339*	13340*	
355	ROS-Z 355/21,1	21,1	17		13927*	13928*	3
	ROS-Z 355/32,2	32,2	11	4000N	13341*	13342*	
400	ROS-Z 400/22,8	22,8	17,6	1250N	13343*	13344*	3
	ROS-Z 400/23,7	23,7	17		13929*	13930*	
	ROS-Z 400/36,3	36,3	11	4000N	13345*	13346*	
	ROS-Z 450/25,6	25,6	17,6	1250N	13347*	13348*	
450	ROS-Z 450/26,7	26,7	17		13931*	13932*	2
	ROS-Z 450/40,9	40,9	11	4000N	13349*	12591*	
	ROS-Z 500/28,4	28,4	17,6	1250N	13350*	13351*	
500	ROS-Z 500/29,7	29,7	17		13933*	13934*	2
	ROS-Z 500/45,4	45,5	11	4000N	13352*	13353*	
560	ROS-Z 560/31,9	31,9	17,6	1250N	13354*	13355*	2
	ROS-Z 560/32,2	32,2	17		13935*	13936*	
	ROS-Z 560/50,8	50,8	11		13937*	13938*	
	ROS-Z 630/35,8	35,8	17,6	1250N	13356*	13357*	
630	ROS-Z 630/37,4	37,4	17		13939*	13940*	2
	ROS-Z 630/57,2	57,2	11	4000N	13358*	13359*	