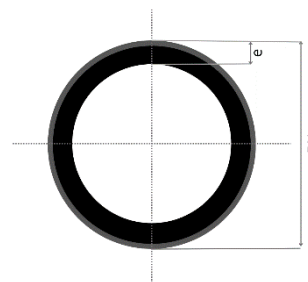
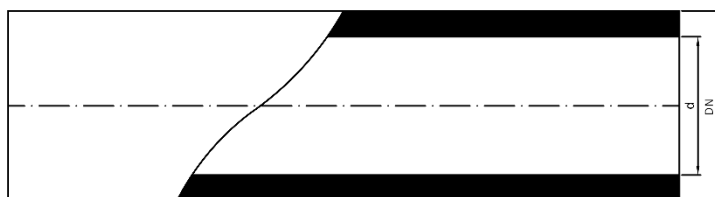








## Rura warstwowa osłonowa przepustowa sztywna łączona za pomocą złączek ROS-ZŁw



	<b>Dokumenty odniesienia:</b>	PN-EN 61386-24
	<b>PKWiU:</b>	22.21.21.0
	<b>Kod celny:</b>	3917 21 10
	<b>Charakterystyka:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rura gładka, sztywna</li> <li>- Łączona za pomocą złączek ZROS, ZSR0S, powyżej średnicy 250 mm dogrzenie kształtek kołnierzowych,</li> <li>- Ochrona kabli w trudnych warunkach terenowych</li> </ul>
	<b>Zastosowanie:</b>	Stosowane jako osłona kabli w wykopach otwartych, pod szlakami komunikacyjnymi oraz przy maksymalnych obciążeniach transportowych.
	<b>Materiał:</b>	Warstwa zewnętrzna PP/ warstwa wewnętrzna HDPE
	<b>Zakres temperatur:</b> magazynowanie, eksploatacja instalacja	-30 ÷ 50°C 0 ÷ 50°C
	<b>Kolor:</b>	- czarny
	<b>DN:</b>	200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630
	<b>Długość sztangi [m]:</b>	6; 12
	<b>Uwagi:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*możliwość wykonania rury w innym kolorze</li> <li>*możliwość wykonania rury o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej</li> <li>*możliwość wykonania rury o podwyższonej sztywności obwodowej i odporności termicznej</li> </ul>



## Rura warstwowa osłonowa przepustowa sztywna łączona za pomocą złączek ROS-ZŁw

SYMBOL	DN	SDR	gr. ścianki	Odporność na ściskanie	długość sztangi	
					6 [m]	12 [m]
					nr kat.	nr kat.
ROS-ZŁw 200 SDR 11	200	11	18,2	4000N	20283	20284
ROS-ZŁw 200 SDR 13,6	200	13,6	14,7	1250N	20289	20290
ROS-ZŁw 200 SDR 17	200	17	11,9	1250N	20295	20296
ROS-ZŁw 200 SDR 17,6	200	17,6	11,4	1250N	20301	20302
ROS-ZŁw 200 SDR 21	200	21	9,6	750N	20307	20308
ROS-ZŁw 225 SDR 11	225	11	20,5	4000N	20313	20314
ROS-ZŁw 225 SDR 13,6	225	13,6	16,6	1250N	20319	20320
ROS-ZŁw 225 SDR 17	225	17	13,4	1250N	20325	20326
ROS-ZŁw 225 SDR 17,6	225	17,6	12,8	1250N	20331	20332
ROS-ZŁw 225 SDR 21	225	21	10,8	750N	20337	20338
ROS-ZŁw 250 SDR 11	250	11	22,7	4000N	20343	20344
ROS-ZŁw 250 SDR 13,6	250	13,6	18,4	1250N	20349	20350
ROS-ZŁw 250 SDR 17	250	17	14,8	1250N	20355	20356
ROS-ZŁw 250 SDR 17,6	250	17,6	14,2	1250N	20361	20362
ROS-ZŁw 250 SDR 21	250	21	11,9	750N	20367	20368
ROS-ZŁw 280 SDR 11	280	11	25,4	4000N	20373	20374
ROS-ZŁw 280 SDR 13,6	280	13,6	20,6	1250N	20379	20380
ROS-ZŁw 280 SDR 17	280	17	16,6	1250N	20385	20386
ROS-ZŁw 280 SDR 17,6	280	17,6	15,9	1250N	20391	20392
ROS-ZŁw 280 SDR 21	280	21	13,4	750N	20397	20398
ROS-ZŁw 315 SDR 11	315	11	28,6	4000N	20403	20404
ROS-ZŁw 315 SDR 13,6	315	13,6	23,2	1250N	20409	20410
ROS-ZŁw 315 SDR 17	315	17	18,7	1250N	20415	20416
ROS-ZŁw 315 SDR 17,6	315	17,6	17,9	1250N	20421	20422
ROS-ZŁw 315 SDR 21	315	21	15	750N	20427	20428
ROS-ZŁw 355 SDR 11	355	11	32,2	4000N	20433	20434
ROS-ZŁw 355 SDR 13,6	355	13,6	26,1	1250N	20439	20440
ROS-ZŁw 355 SDR 17	355	17	21,1	1250N	20445	20446
ROS-ZŁw 355 SDR 17,6	355	17,6	20,2	1250N	20451	20452
ROS-ZŁw 355 SDR 21	355	21	16,9	1250N	20457	20458
ROS-ZŁw 400 SDR 11	400	11	36,3	4000N	20463	20464
ROS-ZŁw 400 SDR 13,6	400	13,6	29,4	1250N	20469	20470
ROS-ZŁw 400 SDR 17	400	17	23,7	1250N	20475	20476
ROS-ZŁw 400 SDR 17,6	400	17,6	22,8	1250N	20481	20482
ROS-ZŁw 400 SDR 21	400	21	19,1	1250N	20487	20488
ROS-ZŁw 450 SDR 11	450	11	40,9	4000N	20493	20494
ROS-ZŁw 450 SDR 13,6	450	13,6	33,1	1250N	20499	20500
ROS-ZŁw 450 SDR 17	450	17	26,7	1250N	20505	20506
ROS-ZŁw 450 SDR 17,6	450	17,6	25,6	1250N	20511	20512
ROS-ZŁw 450 SDR 21	450	21	21,5	1250N	20517	20518
ROS-ZŁw 500 SDR 11	500	11	45,4	4000N	20523	20524
ROS-ZŁw 500 SDR 13,6	500	13,6	36,8	1250N	20529	20530
ROS-ZŁw 500 SDR 17	500	17	29,7	1250N	20535	20536
ROS-ZŁw 500 SDR 17,6	500	17,6	28,4	1250N	20541	20542
ROS-ZŁw 500 SDR 21	500	21	23,9	1250N	20547	20548
ROS-ZŁw 560 SDR 11	560	11	50,8	4000N	20553	20554
ROS-ZŁw 560 SDR 13,6	560	13,6	41,2	1250N	20559	20560
ROS-ZŁw 560 SDR 17	560	17	33,2	1250N	20565	20566
ROS-ZŁw 560 SDR 17,6	560	17,6	31,9	1250N	20571	20572
ROS-ZŁw 560 SDR 21	560	21	26,7	1250N	20577	20578
ROS-ZŁw 630 SDR 11	630	11	57,2	4000N	20583	20584

