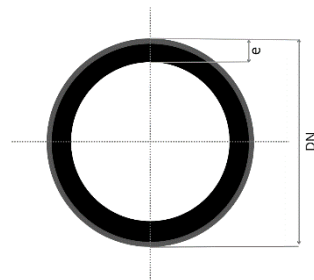
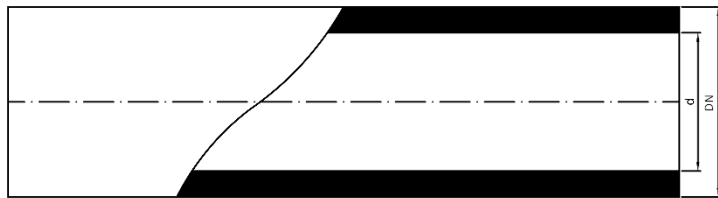








Rura warstwowa osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów ROS-Zw



	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-24
	PKWiU:	22.21.21.0
	Kod celny:	3917 21 10
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> - Rura gładka, sztywna - Łączona metodą zgrzewania - Stosowana do przecisków i przewiertów sterowanych - Ochrona kabli w trudnych warunkach terenowych
	Zastosowanie:	Stosowane jako osłona kabli w wykopach zamkniętych, z zastosowaniem przecisków i przepustów pod szlakami komunikacyjnymi, przy maksymalnych obciążeniach transportowych oraz jako przejścia przez przeszkody wodne.
	Materiał:	Warstwa zewnętrzna PP/ warstwa wewnętrzna HDPE
	Zakres temperatur: magazynowanie, eksploatacja instalacja	<p>-30 ÷ 50°C</p> <p>0 ÷ 50°C</p>
	Kolor:	- czarny
	DN:	200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630
	Długość sztangi [m]:	6; 12
	Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> *możliwość wykonania rury w innym kolorze *możliwość wykonania rury o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej *możliwość wykonania rury o podwyższonej sztywności obwodowej i odporności termicznej



Rura warstwowa osłonowa sztywna do przecisków i przewiertów ROS-Zw

SYMBOL	DN	SDR	gr. ścianki	Odporność na ściskanie	długość sztangi	
					6 [m]	12 [m]
					nr kat.	nr kat.
ROS-Zw 200 SDR 11	200	11	18,2	4000N	20037	20038
ROS-Zw 200 SDR 13,6	200	13,6	14,7	1250N	20103	20104
ROS-Zw 200 SDR 17	200	17	11,9	1250N	20163	20164
ROS-Zw 200 SDR 17,6	200	17,6	11,4	1250N	20223	20224
ROS-Zw 225 SDR 11	225	11	20,5	4000N	20043	20044
ROS-Zw 225 SDR 13,6	225	13,6	16,6	1250N	20109	20110
ROS-Zw 225 SDR 17	225	17	13,4	1250N	20169	20170
ROS-Zw 225 SDR 17,6	225	17,6	12,8	1250N	20229	20230
ROS-Zw 250 SDR 11	250	11	22,7	4000N	20049	20050
ROS-Zw 250 SDR 13,6	250	13,6	18,4	1250N	20115	20116
ROS-Zw 250 SDR 17	250	17	14,8	1250N	20175	20176
ROS-Zw 250 SDR 17,6	250	17,6	14,2	1250N	20235	20236
ROS-Zw 280 SDR 11	280	11	25,4	4000N	20055	20056
ROS-Zw 280 SDR 13,6	280	13,6	20,6	1250N	20121	20122
ROS-Zw 280 SDR 17	280	17	16,6	1250N	20181	20182
ROS-Zw 280 SDR 17,6	280	17,6	15,9	1250N	20241	20242
ROS-Zw 315 SDR 11	315	11	28,6	4000N	20061	20062
ROS-Zw 315 SDR 13,6	315	13,6	23,2	1250N	20127	20128
ROS-Zw 315 SDR 17	315	17	18,7	1250N	20187	20188
ROS-Zw 315 SDR 17,6	315	17,6	17,9	1250N	20247	20248
ROS-Zw 355 SDR 11	355	11	32,2	4000N	20067	20068
ROS-Zw 355 SDR 13,6	355	13,6	26,1	1250N	20133	20134
ROS-Zw 355 SDR 17	355	17	21,1	1250N	20193	20194
ROS-Zw 355 SDR 17,6	355	17,6	20,2	1250N	20253	20254
ROS-Zw 400 SDR 11	400	11	36,3	4000N	20073	20074
ROS-Zw 400 SDR 13,6	400	13,6	29,4	1250N	20139	20140
ROS-Zw 400 SDR 17	400	17	23,7	1250N	20199	20200
ROS-Zw 400 SDR 17,6	400	17,6	22,8	1250N	20259	20260
ROS-Zw 450 SDR 11	450	11	40,9	4000N	20079	20080
ROS-Zw 450 SDR 13,6	450	13,6	33,1	1250N	20145	20146
ROS-Zw 450 SDR 17	450	17	26,7	1250N	20205	20206
ROS-Zw 450 SDR 17,6	450	17,6	25,6	1250N	20265	20266
ROS-Zw 500 SDR 11	500	11	45,4	4000N	20085	20086
ROS-Zw 500 SDR 13,6	500	13,6	36,8	1250N	20151	20152
ROS-Zw 500 SDR 17	500	17	29,7	1250N	20211	20212
ROS-Zw 500 SDR 17,6	500	17,6	28,4	1250N	20271	20272
ROS-Zw 560 SDR 11	560	11	50,8	4000N	20091	20092
ROS-Zw 560 SDR 13,6	560	13,6	41,2	1250N	20157	20158
ROS-Zw 560 SDR 17	560	17	33,2	1250N	20217	20218
ROS-Zw 560 SDR 17,6	560	17,6	31,9	1250N	20277	20278
ROS-Zw 630 SDR 11	630	11	57,2	4000N	20097	20098