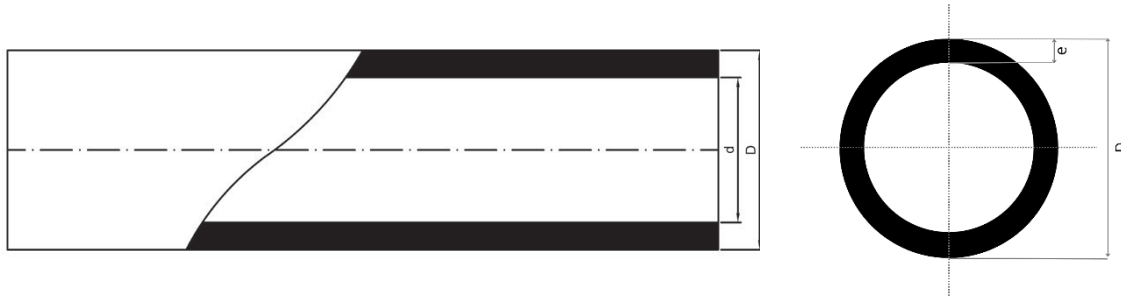








Rura osłonowa sztywna ROS-Znw



	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, o zmniejszonej wartości naprężeń wewnętrznych - Łączona metodą zgrzewania lub za pomocą złączek ZROS, ZSROS - Stosowana w wykopach otwartych SDR: 21; 26; 33; 41 - Stosowana do przecisków i przewiertów sterowanych SDR: 11; 17; 17,6 - Ochrona kabli w trudnych warunkach terenowych
	Zastosowanie:	Stosowane jako osłona kabli w wykopach otwartych oraz w wykopach zamkniętych, z zastosowaniem przecisków i przepustów pod szlakami komunikacyjnymi, przy maksymalnych obciążeniach transportowych oraz jako przejścia przez przeszkody wodne.
	Materiał:	HDPE
	Zakres temperatur: magazynowanie, eksploatacja instalacja	-30 ÷ 50°C 0 ÷ 50°C
	Kolor:	- czarny
	∅ zewn. [mm] - sztangi:	110; 160; 180; 200; 250
	Długość sztangi [m]:	6; 12
	Uwagi:	*możliwość wykonania rury w innym kolorze *możliwość wykonania rury o innej długości



Rura osłonowa sztywna ROS-Znw

SYMBOL	zewn.	SDR	gr. ścianki	odporność na ściskanie	długość sztang	
					6 [m]	12 [m]
					nr kat.	nr kat.
ROS-Znw 110/10	110	11	10	1250N	20012	20013
ROS-Znw 160/14,6	160	11	14,6	4000N	20014	20015
ROS-Znw 180/10,7	180	17	10,7	1250N	20016	20017
ROS-Znw 200/18,2	200	11	18,2	1250N	20018	20019
ROS-Znw 250/22,7	250	11	22,7	4000N	20020	20021
ROS-Znw 250/14,8	250	17	14,8	1250N	20022	20023
ROS-Znw 250/14,2	250	17,6	14,2	1250N	20024	20025
ROS-Znw 250/11,9	250	21	11,9	750N	20026	20027
ROS-Znw 250/9,6	250	26	9,6	450N	20028	20029
ROS-Znw 250/7,6	250	33	7,6	250N	20030	20031
ROS-Znw 250/6,1	250	41	6,1	125N	20032	20033