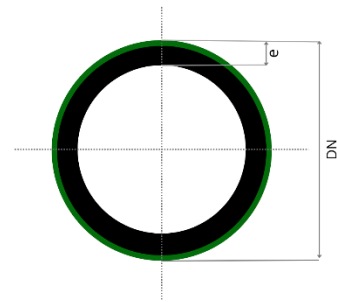
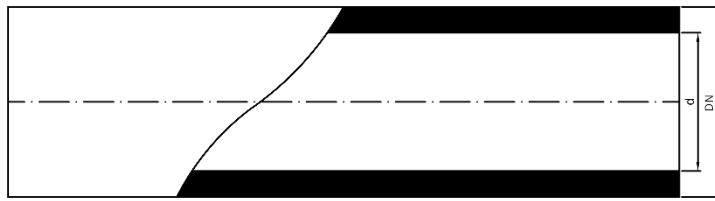









## Rura warstwowa do instalacji sieci kanalizacyjnych



	<b>Dokumenty odniesienia:</b>	PN-EN 12201-2
	<b>PKWiU:</b>	22.21.21.0
	<b>Kod celny:</b>	3917 21 10
	<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa kanalizacji bytowo-gospodarczej</li> <li>- budowa kanalizacji deszczowej</li> <li>- budowa kanalizacji podciśnieniowej</li> <li>- budowa kanalizacji sanitarnej</li> <li>- budowa kanalizacji ogólnospławnej</li> <li>- odwadnianie mostów i wiaduktów</li> <li>- hydrotransport</li> </ul>
	<b>Ciśnienie nominalne:</b>	SDR11 (PN16); SDR13,6 (PN12,5); SDR17(PN10); SDR21(PN8);
	<b>Materiał:</b>	Warstwa zewnętrzna PP/ warstwa wewnętrzna PE100/PE 100-RC
	<b>Zakres temperatur: magazynowanie, eksploatacja instalacja</b>	-30 ÷ 50°C 0 ÷ 50°C
	<b>Kolor:</b>	- kolor zielony na zewnątrz, czarny w środku
	<b>DN:</b>	200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630
	<b>Długość sztangi [m]:</b>	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 do instalacji sieci kanalizacyjnych

DN	SDR-11	SDR-13,6
	nr kat.	nr kat.
200	20894	20897
225	20909	20912
250	20924	20927
280	20939	20942
315	20954	20957
355	20969	20972
400	20984	20987
450	20999	21002
500	21014	21017
560	21029	21032
630	21044	
	SDR-17	SDR-17,6
200	20900	20903
225	20915	20918
250	20930	20933
280	20945	20948
315	20960	20963
355	20975	20978
400	20990	20993
450	21005	21008
500	21020	21023
560	21035	21038
	SDR-21	
200	20906	
225	20921	
250	20936	
280	20951	
315	20966	
355	20981	
400	20996	
450	21011	
500	21026	
560	21041	