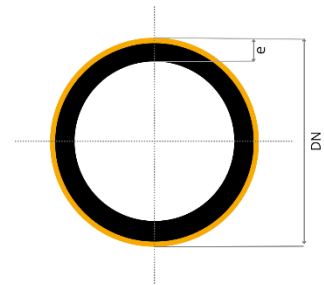
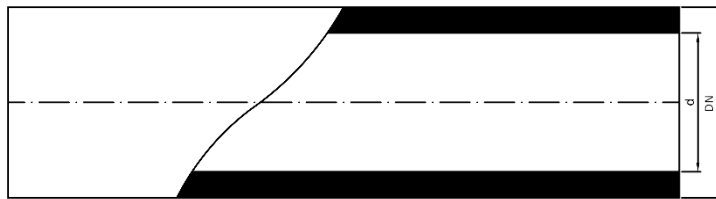









## Rura warstwowa do instalacji sieci gazowych



	<b>Dokumenty odniesienia:</b>	PN-EN 1555-2
	<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 instalacji sieci gazowych</li> <li>- do przesyłania paliw gazowych</li> <li>- ochrona rurociągów do przesyłu PALIW GAZOWYCH</li> </ul>
	<b>Maksymalne ciśnienie robocze (MOP):</b>	MOP 10 (SDR11); MOP 6 (SDR17; 17,6);
	<b>Materiał:</b>	Warstwa zewnętrzna PP/ warstwa wewnętrzna PE100-RC
	<b>SN:</b>	SN 80 (SDR 11); SN 20 (SDR 17); SN 16 (SDR 17,6)
	<b>Kolor:</b>	- Żółty lub pomarańczowy na zewnątrz, czarny wewnątrz
	<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 o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej</li> <li>*możliwość wykonania rury o podwyższonej sztywności obwodowej i odporności termicznej</li> </ul>



## Rura warstwowa do instalacji sieci gazowych

DN	SDR-11	SDR-17	SDR-17,6
	nr kat.	nr kat.	nr kat.
200	21047	21050	21053
225	21056	21059	21062
250	21065	21068	21071
280	21074	21077	21080
315	21083	21086	21089
355	21092	21095	21098
400	21101	21104	21107
450	21110	21113	21116
500	21119	21122	21125
560	21128	21131	21134
630	21137		