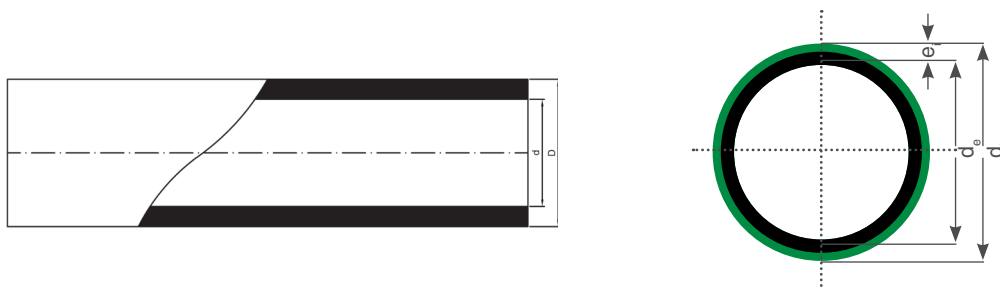
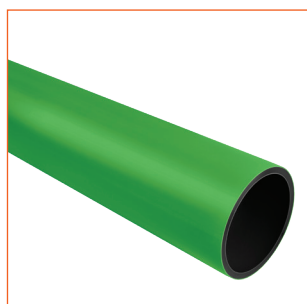


## \*Rury do instalacji sieci kanalizacyjnych - PE 100-RC / PE 100 - TT-RC - typ 2



	<b>Dokumenty odniesienia:</b>	PN-EN 12201-2+A1:2013-12, KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB
	<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> <li>- inne cele</li> </ul>
	<b>Materiał:</b>	PE 100-RC (około 10% warstwy zewnętrznej), PE 100 (około 90% warstwy wewnętrznej)
	<b>Ciśnienie nominalne (PN):</b>	PN 16 (SDR 11); PN 10 (SDR 17)
	<b>SN:</b>	SN 80 (SDR 11); SN 20 (SDR 17)
	<b>Kolor:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- czarny z brązowymi paskami</li> <li>- czarny</li> <li>- zielony na zewnątrz, czarny w środku</li> </ul>
	<b>Ø zewn. [mm] - sztangi:</b>	90; 110; 125; 140; 160; 180; 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 lub i / z innym kolorem paska</li> <li>*możliwość wykonania rury o innej długości</li> <li>*możliwość wykonania rur w innym stosunku % poszczególnych warstw</li> <li>*możliwość wykonania rury 3-warstwowej</li> </ul>

\* Towar niemagazynowy.



## \*Rury do instalacji sieci kanalizacyjnych - PE 100-RC / PE 100 - TT-RC - typ 2

\*Dwuwarstwowe (warstwa zewn. PE 100-RC czarna z brązowym paskiem, wewn. PE 100 czarna)

		SDR-17		SDR-11			
	Ø zewn.	△ gr. ścianki	📄 nr kat.	△ gr. ścianki	📄 nr kat.	dł. sztangi	opakowanie zbiorcze
SZTANGI	90	5,4	11518	8,2	11527	12	32/384
	110	6,6	11519	10,0	11528	12	26/312
	125	7,4	11520	11,4	11529	12	38/456
	140	8,3	11521	12,7	11530	12	38/456
	160	9,5	11522	14,6	11531	12	20/240
	180	10,7	11523	16,4	11532	12	17/204
	200	11,9	11524	18,2	11533	12	14/168
	225	13,4	11525	20,5	11534	12	11/132
	250	14,8	11526	22,7	11535	12	11/132
	280	16,6	12276	25,4	12284	12	4/48
	315	18,7	12277	28,6	12285	12	3/36
	355	21,1	12278	32,2	12286	12	3/36
	400	23,7	12279	36,3	12287	12	3/36
	450**	26,7	12280	40,9	12288	12	2/24
	500**	29,7	12281	45,4	12289	12	2/24
	560**	33,2	12282	50,8	12290	12	2/24
630**	37,1	12283	57,2	12291	12	2/24	

\*Dwuwarstwowe (warstwa zewnętrzna PE 100-RC zielona, wewnętrzna PE 100 czarna)

		SDR-17		SDR-11			
	Ø zewn.	△ gr. ścianki	📄 nr kat.	△ gr. ścianki	📄 nr kat.	dł. sztangi	opakowanie zbiorcze
SZTANGI	90	5,4	12292	8,2	12309	12	32/384
	110	6,6	12293	10,0	12310	12	26/312
	125	7,4	12294	11,4	12311	12	38/456
	140	8,3	12295	12,7	12312	12	38/456
	160	9,5	12296	14,6	12313	12	20/240
	180	10,7	12297	16,4	12314	12	17/204
	200	11,9	12298	18,2	12315	12	14/168
	225	13,4	12299	20,5	12316	12	11/132
	250	14,8	12300	22,7	12317	12	11/132
	280	16,6	12301	25,4	12318	12	4/48
	315	18,7	12302	28,6	12319	12	3/36
	355	21,1	12303	32,2	12320	12	3/36
	400	23,7	12304	36,3	12321	12	3/36
	450**	26,7	12305	40,9	12322	12	2/24
	500**	29,7	12306	45,4	12323	12	2/24
	560**	33,2	12307	50,8	12324	12	2/24
630**	37,1	12308	57,2	12325	12	2/24	

\* Towar niemagazynowy.

\*\* Planowana produkcja III kwartał 2021.