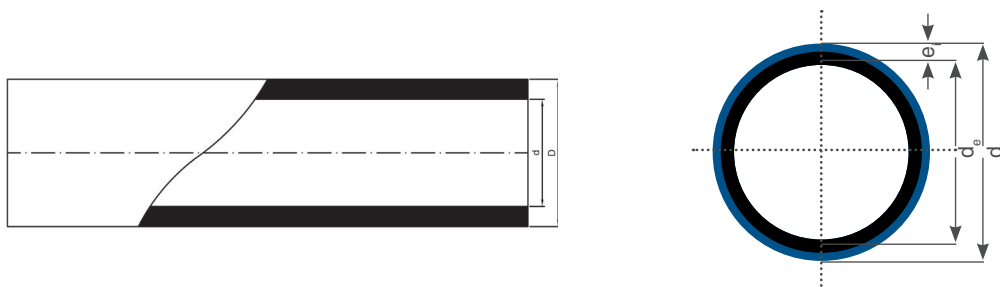
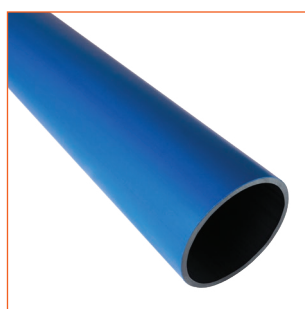


Rury do instalacji wodociągowych - PE 100-RC / PE 100 - TT-RC - typ 2



	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 12201-2+A1:2013-12 ATEST HIGIENICZNY, KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB
	PKWiU:	22.21.21.0
	Kod celny:	3917 21 10
	Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - ciśnieniowy przesył wody - przesył wody przeznaczonej do spożycia - przesył wody przed jej uzdatnieniem - przesył wody do innych celów - hydrotransport - do innych celów
	Materiał:	PE 100-RC (około 10% warstwy zewnętrznej), PE 100 (około 90% warstwy wewnętrznej)
	Ciśnienie nominalne (PN):	PN 10 (SDR 17); PN 16 (SDR 11)
	SN:	SN 20 (SDR 17); SN 80 (SDR 11)
	Kolor:	niebieski na zewnątrz, czarny wewnątrz
	Ø zewn. [mm] - sztangi:	90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450; 500; 560; 630
	Długość sztangi [m]:	12
	Uwagi:	<ul style="list-style-type: none"> *możliwość wykonania rury w innym kolorze lub i / z innym kolorem paska *możliwość wykonania rury o innej długości *możliwość wykonania rur w innym stosunku % poszczególnych warstw *możliwość wykonania rury 3-warstwowej



Rury do instalacji wodociągowych - PE 100-RC / PE 100 - TT-RC - typ 2

Dwuwarstwowe (warstwa zewnętrzna PE100-RC niebieska, 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	11466	8,2	11475	12	32/384
	110	6,6	11467	10,0	11476	12	26/312
	125	7,4	11468	11,4	11477	12	38/456
	140	8,3	11469	12,7	11478	12	38/456
	160	9,5	11470	14,6	11479	12	20/240
	180	10,7	11471	16,4	11480	12	17/204
	200	11,9	11472	18,2	11481	12	14/168
	225	13,4	11473	20,5	11482	12	11/132
	250	14,8	11474	22,7	11483	12	11/132
	280	16,6	12109	25,4	12117	12	4/48
	315	18,7	12110	28,6	12118	12	3/36
	355	21,1	12111	32,2	12119	12	3/36
	400	23,7	12112	36,3	12120	12	3/36
	450	26,7	12113	40,9	12121	12	2/24
	500	29,7	12114	45,4	12122	12	2/24
	560	33,2	12115	50,8	12123	12	2/24
630	37,4	12116	57,2	12124	12	2/24	