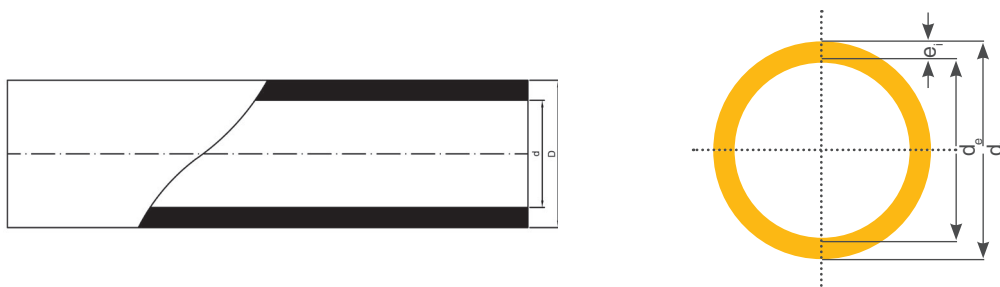


Rury do instalacji sieci gazowych PE 100 TT-GAZ



	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 1555-2:2021-12, KRAJOWA OCENA TECHNICZNA INiG; ZNAK BEZPIECZEŃSTWA ZETOM, KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
	PKWiU:	22.21.21.0
	Kod celny:	3917 21 10
	Zastosowanie:	- budowa instalacji sieci gazowych - do przesyłania paliw gazowych - do innych celów
	Materiał:	PE 100
	Maksymalne ciśnienie robocze (MOP):	MOP 10 (SDR11); MOP 6 (SDR17; 17,6);
	SN:	SN 80 (SDR 11); SN 20 (SDR 17); SN 16 (SDR 17,6)
	Kolor:	żółty, pomarańczowy
	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:	*możliwość wykonania rur o innej długości *możliwość wykonania rur o średnicach 90 i 110 w zwoju

* Towar niemagazynowy. Realizacja zamówienia przy spełnionym minimum produkcyjnym.

** Norma PN-EN 1555-2:2021-12 w tabeli 2 odnosi się do SDR 11 i SDR 17. W niektórych krajach szereg SDR 17,6 jest nadal określony.



*Rury do instalacji sieci gazowych PE 100 TT-GAZ

Jednowarstwowe (żółte lub pomarańczowe)

		SDR-17,6		SDR-17		SDR-11			
	zewn.	gr. ścianki	nr kat.	gr. ścianki	nr kat.	gr. ścianki	nr kat.	dł. sztangi	opakowanie zbiorcze
	SZTANGI	90	5,2	12326	5,4	12343	8,2		
110		6,3	12327	6,6	12344	10,0	12361	12	26/312
125		7,1	12328	7,4	12345	11,4	12362	12	38/456
140		8,0	12329	8,3	12346	12,7	12363	12	38/456
160		9,1	12330	9,5	12347	14,6	12364	12	20/240
180		10,3	12331	10,7	12348	16,4	12365	12	17/204
200		11,4	12332	11,9	12349	18,2	12366	12	14/168
225		12,8	12333	13,4	12350	20,5	12367	12	11/132
250		14,2	12334	14,8	12351	22,7	12368	12	11/132
280		15,9	12335	16,6	12352	25,4	12369	12	4/48
315		17,9	12336	18,7	12353	28,6	12370	12	3/36
355		20,2	12337	21,1	12354	32,3	12371	12	3/36
400		22,8	12338	23,7	12355	36,3	12372	12	3/36
450		25,6	12339	26,7	12356	40,9	12373	12	2/24
500		28,4	12340	29,7	12357	45,4	12374	12	2/24
560		31,9	12341	33,2	12358	50,8	12375	12	2/24
630	35,8	12342	37,4	12359	57,2	12376	12	2/24	

* Towar niemagazynowy. Realizacja zamówienia przy spełnionym minimum produkcyjnym.