



Tabela średnic zewnętrznych rur

DN	Żeliwo sfer.	Żeliwo szare	Stal (ISO)	Stal (DIN)	Azbestocement			PVC	PEHD	Żywice (Hobas)	Kamionka
					PN 10	PN 12,5	PN 16				
40	56	56	48,3	51,0				50	50		
50	66	66/70	60,3	57,0				63	63		
65	82		76,1	70,0				75	75		
80	98	98/100/104	88,9	88,9	98	100	104	90	90		
100	118	118/122/128	114,3	108,0	120	124	130	110	110/125		131
125	144	144/149/155	139,7	133,0	149	153	159	140	140		159
150	170	170/176/184	168,3	159,0	178	182	190	160/180	160/180	168	186
175		196/203/213	193,7	191,0				200			
200	222	222/230/242	219,1	216	234	240	252	225	200/225	220	242/251
225		248/259/271	229,1	241				250			278
250	274	274/286/298	273	267	286	296	308	280	250/280	272	296/318
300	326	326/340/356	323,9	318	342	352	368	315	315	324	351/374
350	378	378/394/412	355,6	368	400	410	428	400	355	376	417/430
400	429	429/448/470	406,4	419	456	470	488	450	400	427 401	484/490
450	480	480/504		470	510	524	546				548
500	532	532/558	508	521	564	582	606	560	450/500	530 501	581/607
600	635	634	610	622	678	698	726	630	560/630	616	687/721
700	738	738	711,2					710	710	718	790/831
750		790	762								
800	842	842	812,8					800	800	820	895/941
900	945	945	914,4					900	900	924	1002
1000	1048	1048	1016					1000	1000	1026	1109
1200	1255	1256	1220							1229	1320
1400	1462		1420							1434	1550
1500		1560	1520							1499	
1600	1668									1638	
1800	1875									1842	
2000	2082									2046	

Uwaga !

Powyzsze dane nie wyczerpuja pelnej gamy srednic zewnetrznych jakie moga wystapic w starszych sieciach, zwlaszcza w przypadku rur stalowych, z zeliva szarego, kamionkowych albo azbestocementowych.