

Település/átmérő DN mm	Acél	AC	Ductil	GÖV	KM-PVC	KPE	Ismeretlen	ÖSSZESEN
<b>Gerincvezeték hossza (km)</b>	<b>24,611</b>	<b>263,281</b>	<b>0,307</b>	<b>37,213</b>	<b>308,516</b>	<b>106,591</b>	<b>2,417</b>	<b>742,935</b>
<b>Érd</b>	<b>0,916</b>	<b>187,894</b>	<b>0,307</b>	<b>5,619</b>	<b>157,635</b>	<b>58,974</b>	<b>1,472</b>	<b>412,817</b>
100	0,21118	60,01825			125,51074	0,70888		<b>186,449</b>
110					0,009	32,38801		<b>32,397</b>
125		1,56218				0,00312		<b>1,565</b>
150	0,10297	8,52537			9,57106	0,05941		<b>18,259</b>
160						5,23275		<b>5,233</b>
200	0,14329	16,4239		0,76182	2,2505	3,04655		<b>22,626</b>
225		0,08805	0,01169			11,02645		<b>11,126</b>
250	0,03666	14,262		0,04202		0,09735		<b>14,438</b>
275		0,00504						<b>0,005</b>
280						1,73594		<b>1,736</b>
300	0,10935	1,42512			0,15317			<b>1,688</b>
315						3,1954		<b>3,195</b>
400		8,28872		0,116	2,55997	0,01541		<b>10,980</b>
500	0,13055					0,1115		<b>0,242</b>
540						0,04756		
600	0,10375	3,1445	0,29577	4,69929		0,08743		<b>8,331</b>
1000	0,0359							
63						0,01025		<b>0,010</b>
80	0,04191	74,15042			17,56455	0,32975		<b>92,087</b>
90						0,82243		<b>0,822</b>
Ismeretlen átmérő					0,016	0,056	1,47233	<b>1,544</b>
<b>Diósd</b>	<b>0,085</b>	<b>24,228</b>		<b>0,030</b>	<b>39,042</b>	<b>13,483</b>	<b>0,149</b>	<b>77,017</b>
100		3,61977			27,03257	0,02369		<b>30,676</b>
110						8,07157		<b>8,072</b>
150		0,45517			6,2958	0,45707		<b>7,208</b>
160						4,27457		<b>4,275</b>
200					0,52766			<b>0,528</b>
225						0,00464		<b>0,005</b>
250					0,00187			<b>0,002</b>
300					4,39232	0,05132		<b>4,444</b>
315						0,16437		<b>0,164</b>
600		0,89159		0,03023				<b>0,922</b>
63						0,01648		<b>0,016</b>
80	0,08517	19,25966			0,7917	0,1504		<b>20,287</b>
90						0,26389		<b>0,264</b>
Ismeretlen átmérő		0,001				0,005	0,14924	<b>0,156</b>
<b>Tárnok</b>	<b>22,787</b>			<b>31,564</b>	<b>6,054</b>	<b>0,002</b>	<b>0,126</b>	<b>60,534</b>
100	10,873			24,552	0,01263			<b>35,437</b>
110				0,003	5,190			<b>5,193</b>
150	2,624			3,636	0,00263			<b>6,263</b>
160					0,816			<b>0,816</b>
200	2,747							<b>2,747</b>
250	3,466							<b>3,466</b>
80	3,079			3,373	0,00523			<b>6,457</b>
90					0,026			<b>0,026</b>
Ismeretlen átmérő					0,001	0,002	0,12628	<b>0,129</b>

Település/átmérő DN mm	Acél	AC	Ductil	GÖV	KM-PVC	KPE	Ismeretlen	ÖSSZESEN
<b>Törökbálint</b>	<b>0,002</b>	<b>25,177</b>			<b>67,164</b>	<b>15,870</b>	<b>0,484</b>	<b>108,697</b>
100		1,00638			30,31794			31,324
110					1,84806	10,48545		12,334
125		0,64231			0,28409			0,926
150		1,25627			8,04416	0,04048		9,341
160					1,31392	0,69744		2,011
200	0,00164	3,60628			8,71417			12,322
225						1,39878		1,399
25					0,020	0,13514		0,155
250		0,8422				0,4477		1,290
300		2,3435			11,3077			13,651
315						1,29129		1,291
355						1,07522		1,075
50		0,01436						0,014
600		1,62618						1,626
63						0,00281		0,003
80		13,83944			5,31369	0,01738		19,171
90						0,27215		0,272
Ismeretlen átmérő						0,007	0,48447	0,491
<b>Herceghalom</b>	<b>0,003</b>	<b>4,775</b>			<b>15,301</b>	<b>2,683</b>	<b>0,012</b>	<b>22,774</b>
100	0,00312	1,04099			13,96023			15,004
110						0,89501		0,895
125		1,2837						1,284
150		0,90564			0,43104	0,0559		1,393
160						1,66462		1,665
80		1,5451			0,83024			2,375
90					0,07926	0,06718		0,146
Ismeretlen átmérő							0,01235	0,012
<b>Sóskút</b>	<b>0,818</b>	<b>14,574</b>			<b>17,375</b>	<b>4,870</b>	<b>0,062</b>	<b>37,699</b>
100	0,5834	1,91596			13,20559	0,00544		15,710
110						2,55584		2,556
150	0,111	6,42322			0,30414	0,00242		6,841
160						1,97387		1,974
200	0,0414	2,47424			3,69024			6,206
225					0,05303	0,2659		0,319
5/4	0,08238							0,082
80		3,76095			0,12154	0,00103		3,884
90						0,06502		0,065
Ismeretlen átmérő							0,06236	0,062
<b>Pusztazámor</b>		<b>6,606</b>			<b>5,943</b>	<b>1,908</b>	<b>0,105</b>	<b>14,562</b>
100		5,36827			5,94137	0,00317		11,313
110					0,0014	1,67724		1,679
150		0,4473				0,00051		0,448
80		0,79002						0,790
90						0,22747		0,227
Ismeretlen átmérő							0,10492	0,105
<b>Remeteszőlős</b>		<b>0,027</b>			<b>0,003</b>	<b>8,800</b>	<b>0,005</b>	<b>8,835</b>
100					0,00297			0,003
110						1,0996		1,100
300		0,027						0,027
90						7,7003		7,700
Ismeretlen átmérő							0,00497	0,005