

## ÉTV Kft. által üzemeltetett szennyvízhálózat hossza, mérete, anyaga településenként

2020. december 31.

adatok km-ben

Megnevezés	Törökbálint	Herceghalom	Pusztazámor	Remeteszőlős	Sóskút	Összesen
<b>Szennyvízsatorna hossza összesen</b>	<b>118,712</b>	<b>24,379</b>	<b>13,220</b>	<b>7,996</b>	<b>29,143</b>	<b>193,450</b>
<b>Gerincvezeték összesen</b>	<b>89,846</b>	<b>17,938</b>	<b>9,845</b>	<b>5,973</b>	<b>19,953</b>	<b>143,555</b>
<b>Bekötő vezeték összesen</b>	<b>28,866</b>	<b>6,441</b>	<b>3,375</b>	<b>2,023</b>	<b>9,190</b>	<b>49,895</b>
<b>Gravitációs szennyvízsatorna hossza</b>	<b>108,882</b>	<b>21,448</b>	<b>11,682</b>	<b>7,768</b>	<b>22,766</b>	<b>172,546</b>
<b>Gerincvezeték</b>	<b>80,897</b>	<b>15,007</b>	<b>8,493</b>	<b>5,745</b>	<b>15,091</b>	<b>125,233</b>
NA 600						
beton	1,255					1,255
NA 500						
beton	1,697					1,697
NA 400						
AC	0,816					0,816
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,925					0,925
beton	2,408					2,408
NA 300						
AC	3,101					3,101
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	3,895	1,752				5,647
beton	1,699					1,699
NA 250						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	1,606					1,606
NA 200						
beton		0,008				0,008
AC	0,923					0,923
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC, UPONOR)	60,688	12,496	8,257	5,474	15,091	102,006
NA 160						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)		0,137	0,004	0,127		0,268
NA 150						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	1,258	0,614	0,232	0,144		2,248
NA 110						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,002					0,002
NA 80						
Acél	0,003					0,003
Ismeretlen átmérő és anyag	0,621					0,621
<b>Bekötő vezeték</b>	<b>27,985</b>	<b>6,441</b>	<b>3,189</b>	<b>2,023</b>	<b>7,675</b>	<b>47,313</b>
NA 200						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,003	0,111	0,036		0,008	0,158
NA 160						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	27,943	0,629	0,097	0,366	7,667	36,702
NA 150						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)		5,701	3,016	1,657		10,374
NA 110						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)			0,027			0,027
Ismeretlen átmérő és anyag	0,039		0,013			0,052
<b>Nyomás alatti szennyvízsatorna hossza</b>	<b>9,830</b>	<b>2,931</b>	<b>1,538</b>	<b>0,228</b>	<b>6,377</b>	<b>20,904</b>
<b>Gerincvezeték</b>	<b>8,949</b>	<b>2,931</b>	<b>1,352</b>	<b>0,228</b>	<b>4,862</b>	<b>18,322</b>
NA 250						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	1,722					1,722
NA 225						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	1,987					1,987
NA 150						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	1,577	0,725				2,302
NA 140						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)					1,588	1,588
NA 110						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,120	1,831			1,008	2,959
NA 100						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	2,088	0,102				2,190
NA 90						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,433	0,273		0,228	0,609	1,543
NA 80						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)			1,339			1,339
NA 75						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)					0,735	0,735
NA 63						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	1,022				0,729	1,751

## ÉTV Kft. által üzemeltetett szennyvízhálózat hossza, mérete, anyaga településenként

2020. december 31.

adatok km-ben

Megnevezés	Törökbálint	Herceghalom	Pusztazámor	Remeteszőlős	Sóskút	Összesen
<b>NA 40</b>						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)			0,013			<b>0,013</b>
<b>Ismeretlen átmérő</b>						
KPE					0,193	<b>0,193</b>
<b>Bekötő vezeték</b>	<b>0,881</b>		<b>0,186</b>		<b>1,515</b>	<b>2,582</b>
<b>NA 160</b>						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,153					<b>0,153</b>
<b>NA 63</b>						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,713				0,014	<b>0,727</b>
<b>NA 50</b>						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)					1,501	<b>1,501</b>
<b>NA 40</b>						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,015		0,186			<b>0,201</b>