

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

2021. december 31.

adatok km-ben

Megnevezés	Törökbálint	Herceghalom	Pusztazámor	Remeteszőlős	Sóskút	Összesen
Szennyvízcsatorna hossza összesen	119,653	24,379	13,282	8,001	29,654	194,969
Gerincezeték összesen	90,279	17,938	9,846	5,973	20,364	144,400
Bekötő vezeték összesen	29,374	6,441	3,436	2,028	9,290	50,569
Gravitációs szennyvízcsatorna hossza	109,423	21,448	11,693	7,773	23,088	173,425
Gerincezeték	81,330	15,007	8,494	5,745	15,316	125,892
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)	61,602	12,496	8,258	5,474	15,316	103,146
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	0,140					0,140
Bekötő vezeték	28,093	6,441	3,199	2,028	7,772	47,533
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)	28,077	0,629	0,107	0,371	7,764	36,948
NA 150						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)		5,701	3,029	1,657		10,387
NA 110						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)			0,027			0,027
Ismeretlen átmérő és anyag	0,013					0,013

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

2021. december 31.

adatok km-ben

Megnevezés	Törökbálint	Herceghalom	Pusztazámor	Remeteszőlős	Sóskút	Összesen
Nyomás alatti szennyvízcsatorna hossza	10,230	2,931	1,589	0,228	6,566	21,544
Gerincvezeték	8,949	2,931	1,352	0,228	5,048	18,508
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		0,186	1,525
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
NA 40						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)			0,013			0,013
Ismeretlen átmérő						
KPE					0,193	0,193
Bekötő vezeték	1,281		0,237		1,518	3,036
NA 250						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,400					0,400
NA 160						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,153					0,153
NA 80						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)					0,003	0,003
NA 63						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,713		0,051		0,014	0,778
NA 50						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)					1,501	1,501
NA 40						
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC)	0,015		0,186			0,201