

KANALIZAČNÍ SYSTÉM Z KORUGOVANÝCH TRUBEK

Kanalizační korugované trubky s příslušenstvím tvoří nový konstrukční systém kanalizačního vedení z PVC-U, který tak z hlediska technických parametrů jako i hospodárnosti vysoko převyšuje používané kanalizační potrubí v jiném provedení a z jiných materiálů. Pro svoje nesporné výhody, především výbornou chemickou odolnost, jednoduchý a spolehlivý způsob spojení, optimální stavební délku trubek a výbornou hydraulické vlastnosti má systém široké uplatnění ve výstavbě infrastruktury. Předností dvouplášťových trubkových systémů je především vyšší statická únosnost při současném snížení vlastní hmotnosti. Kruhová tuhost odpovídá u trubek DN 200, 300, 800 a 1000 řadě Sn 4, t.j. nejméně 31,5 kN.m³ a u DN 200, 250, 300, 400, 500 a 600 řadě Sn 8 t.j. nejméně 63 kN.m³.

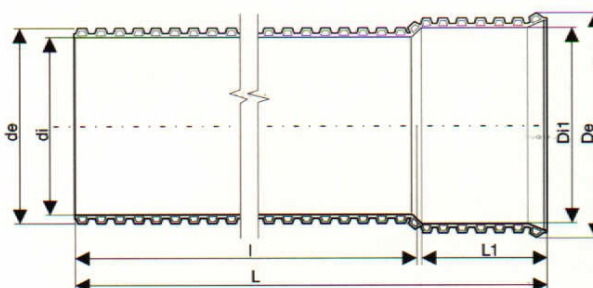
Kanalizační korugované trubky a tvarovky s gumovými těsnícími kroužky jsou určeny pro výstavbu gravitačních odtokových sítí pro odvádění splaškových, infekčních, podzemních a průmyslových vod. Spádování dna podloží a montáž potrubí se provádí dle ČSN 73 6701

Systém je vyráběn dle :
 PND 71-63 016-1 část 1 – trubky a EN 13 476 - 1
 PND 71-63 016-2 část 2 – tvarovky
 PND 71-63 016-3 část 3 – šachty
 PND 71-63 016-4 část 4 – doporučené podmínky pro použití a montáž

Rozměry trubek jsou uvedeny v tabulce 1 a 2

Trubky s profilovaným hrdlem

Obchodní označení : **PVC-U trubka DN x L**



Tabulka 1.

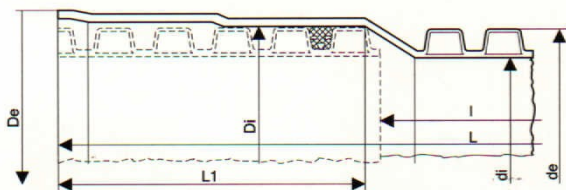
Rozměry v mm

DN	di	de	De	Di1	L ₁	I	L	Hmotnost v kg.m ⁻¹
200	183,5	200	225	200,6	110	5000	5120	2,65
						6000	6120	
250	246,5	269	295	270	110	5000	5135	4,90
						6000	6135	
300	300	329	370	333,8	188	5000	5198	8,00
						6000	6198	
400	400	440	490	445,5	196	5000	5206	12,00
						6000	6206	

Trubky DN 200, DN 250, DN 300 a DN 400 jsou dodávány v rozměrech 3, 5 a 6 m. Na dohodě je možná alternativa výroby trubek bez hrdla s možností spojení přesuvkou nebo spojkou.

Trubky s hladkým hrdlem

Obchodní označení : **PVC-U trubka DN x L**



Tabulka 2.

Rozměry v mm

DN	di	de	Di	De	L ₁	I	L	Hmotnost v kg.m ⁻¹
500	500	544	548	605	220	6000	6230	20
600	600	654	658	692	235	6100	6340	31
800	800	878	881	925	265	6030	6320	46
1000	1000	1094	1099	1154	350	6000	6350	69

