

Tabela B-II.3.6-d Capacidade de condutores horizontais de seção circular (vazões em ℓ/min)

DN	$n = 0,011$				$n = 0,012$				$n = 0,013$			
	0,5%	1%	2%	4%	0,5%	1%	2%	4%	0,5%	1%	2%	4%
50	32	45	64	90	29	41	59	83	27	38	54	76
75	95	133	188	267	87	122	172	245	80	113	159	226
100	204	287	405	575	187	264	372	527	173	243	343	486
125	370	521	735	1.040	339	478	674	956	313	441	622	882
150	602	847	1.190	1.690	552	1.777	1.100	1.550	509	717	1.010	1.430
200	1.300	1.820	2.570	3.650	1.190	1.670	2.360	3.350	1.100	1.540	2.180	3.040
250	2.350	3.310	4.660	6.620	2.150	3.030	4.280	6.070	1.990	2.800	3.950	5.600
300	3.820	5.380	7.590	10.800	3.500	4.930	6.960	9.870	3.230	4.550	6.420	9.110

Tabela B-II.3.6-e Áreas de contribuição (m²) para condutores horizontais de seção circular, para $i = 150$ mm/h*

DN	$n = 0,011$				$n = 0,012$				$n = 0,013$			
	0,5%	1%	2%	3%	0,5%	1%	2%	3%	0,5%	1%	2%	3%
50	13	18	26	31	12	17	24	29	11	15	22	27
75	38	53	76	93	35	49	69	85	32	45	64	78
100	81	115	163	199	75	106	149	183	69	97	138	169
150	240	340	480	588	220	311	440	539	203	287	406	498
200	517	731	1.034	1.267	474	670	948	1.161	438	619	875	1.072
250	938	1.326	1.875	2.296	859	1.215	1.719	2.105	793	1.122	1.587	1.943
300	1.524	2.156	3.049	3.734	1.397	1.976	2.795	3.423	1.290	1.824	2.580	3.160

* Caso de São Paulo- Duração de 5 min. e retorno de 5 anos.