Tabela de Comprimento equivalente em canalizações de ferro galvanizado

									and the same of the same	and the second of the second											
		COTOVELO	COTOVELO	RAIO MÉDIO COTOVELO	RAIO CURTO	COTOVELO 456	CURVA SOS R/D-11/2	\$ .	CURVA 45°	ENTRADA	ENTRADA DE BORDA	REGISTRO DE GAVETA ABERTO	REGISTRO DE GLOBO	REGISTRO DE ANGULO	TÉ PASSAGEM DIRETA	TÊ SAÍDA DE LADO	TÊ SAIDA BILATERAI	VÁLVULA DE PE CRIVO	SAÍDA DA CANALIZ	VÁLVULA DE RETENÇÃO	VÁLVULA RETENÇÃO
	DIÂMETRO		2		5,	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ìs	14	15	16	17	18	
Pi Mi	(rof)	B	<u> </u>		7		$\mathcal{O}$	Ò	0	1		A	A	4		争	\$				B
13	1/2	0,3	0,4	O	,5	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	4,9	2,6	0,3	1,0	1,0	3,6	0,4	7,1	1,6
19	3/4	0,4	0,6	0	,7	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,5	0,1	6,7	3,6	0,4	1,4	1,4	5,6	0,5	1,6	2,4
25	1	∵0,5	0,7	0	,5	0,4	0,3	0,5	0,2	0,3	0,7	0,2	8,2	4,6	0,5	1,7	1,7	7,3	0,7	2,1	5,2
32	11/4	0,7	0,9	1,	1	0,5	0,4	0,6	0,3	0,4	0,9	0,2	11,3	5,6	0,7	2,3	2,3	10,0	0,9	2,7	4,0
58	11/2	0,9	1,1	1,	3	0,6	0,5	0,7	0,3	0,5	1,0	0,3	13,4	6,7	0,9	2,8	2,8	11,6	1,0	3,2	4,8
50	2	1,1	1,4	1,	7	0,8	0,6	0,9	0,4	0,7	1,5	0,4	17,4	8,5	1,7	3,5	3,5	14,0	1,5	4,2	6,4
63	2 V2	1,3	1,7	2,	0	0,9	8,0	1,0	0,5	0,9	1,9	0,4	21,0	10,0	. 1,3	4,3	4,3	17,0	1,9	5,2	8,1
75	3	1,6	2,1	2,	5	1,2	1,0	1,3	0,6	1,1	'2,2	0,5	26,0	13,0	1,6	5,2	5,2	20,0	2,2	6,3	9,7
00	4	2,1	2,8	3,4	1	1,5	1,3	1,6	0,7	1,6	3,2	0,7	34,0	17,0	2,1	6,7	6,7	23,0	3,2	8,4	12,9
25	5	2,7	3,7	4,5	2	1,9	1,6	2,1	0,9	2,0	4,0	0,9	43,0	21,0	2,7	8,4	8,4	30,0	4,0	10,4	161
50	8	3,4	4,3	4,9		2,3	1,9	2,5	7,7	2,5	5,0	1,1	51,0	26,0	3,4	10,0	10,0	39,0	5,0	12,5	19,3
00	8	4,3	5,5	6,4	:	3,0	2,4	3,3	1,5	3,5	6,0	7,4	67,0	34,0	4,3	13,0	13,0	52,0	6,0	16,0	25,0
30	10	5,5	6,7	7,9	3	5,8	3,0	4,1	1,8	4,5	7,5	1,7	85,0	43,0	5, 5	16,0	16,0	65,0	7,5	20,0	320
00	12	6,1	7,9	9,5	4	1,6	3,6	4,8	2,2	5,3	9,0	2,1	102,0	51,0	6,1	19,0	19,0	78,0	9,0	24,0	36,0
30	14	7,3	9,5	10,5	9	1,3	44	5,4	2,5	6,2	11,0	2,4	120,0	60,0	7,3	22,0	22,0	90,0	11,0	26,0	45 <sub>Q</sub>

OS VALORES INDICADOS PARA REGISTROS DE BLODO APLICAN-SE TAMBEM ÀS TORNEIRAS, VÁLVULAS PARA CHUVEIROS E VÁLVULAS DE DESCARGA.