



Tê de Flange Móvel

Fabricante:



Especificações Gerais

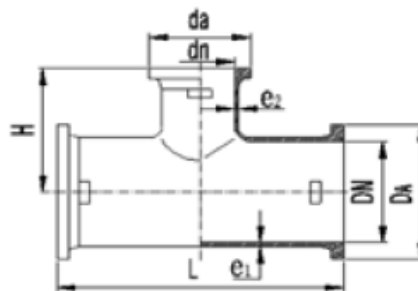
- Corpo em Ferro Dúctil.
- Revestimento: Epóxi azul RAL 5017.
- Pressão Nominal: até 25bar.

Aplicações

- Abastecimento de água potável.
- Tratamento de água para abastecimento.
- Sistema de incêndio.
- Sistema de rega.

Norma

- Tamanho de acordo com o padrão EN 545.



**ARTECIMEL**PRÉ FABRICADOS DE BETÃO
ACESSÓRIOS PARA ÁGUAS E SANEAMENTO

Dimensões

dn		Corpo				Peso (Kg)		
dn (mm)	DN (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	H (mm)	L (mm)	PN 10	PN 16	PN 25
65	65	7,0	7,0	165	330	12	12	12
80	65	7,0	7,0	165	310	14,8	14,8	16
80	80	7,0	7,0	165	330	15,6	15,6	17
100	60	7,2	7,0	165	320	16,8	16,8	20,1
100	80	7,2	7,0	175	360	17,6	17,6	21,4
100	100	7,2	7,2	180	360	19,2	19,2	24,9
125	60	7,5	7,0	180	330	27,44	27,44	29,9
125	80	7,5	7,0	190	400	31,92	31,92	34,7
125	100	7,5	7,2	195	400	32,34	32,34	35,7
125	125	7,5	7,5	200	400	35,42	35,42	38,8
150	80	7,8	7,0	205	440	27,5	27,5	31
150	100	7,8	7,2	210	440	28,2	28,2	32,3
150	125	7,8	7,5	215	440	31,7	31,7	35,9
150	150	7,8	7,8	220	440	34	34	38,5
200	80	8,4	7,0	235	520	36,5	36,5	44,2
200	100	8,4	7,2	240	520	37,8	37,8	46,1
200	125	8,4	7,5	240	435	41	41	49,4
200	150	8,4	7,8	250	520	44,5	44,5	53,2
200	200	8,4	8,4	260	520	52,2	52,2	63
250	80	9,0	7,0	265	405	53,7	53,7	64
250	100	9,0	7,2	275	700	55,9	55,9	66,7
250	150	9,0	7,5	280	485	64,1	64,1	75,3
250	200	9,0	8,4	325	700	71,2	71,2	84,5
250	250	9,0	9,0	350	700	82,3	82,3	96,9
300	80	9,6	7,0	295	425	70,7	70,7	80,6
300	100	9,6	7,2	300	800	73,2	73,2	83,7
300	150	9,6	7,5	310	505	81	81	91,56
300	200	9,6	8,4	350	800	87,4	87,4	98,3
300	250	9,6	9,0	330	620	103,7	103,7	116,7
300	300	9,6	9,6	400	800	112,3	112,3	126,6
350	80	10,2	7,0	325	445	121,5	127	139,5
350	100	10,2	7,2	330	470	122,5	128	141,1
350	150	10,2	7,5	340	530	126	133	146,5
350	200	10,2	8,4	350	585	129	163	152,9
350	250	10,2	9,0	360	645	124	140	156,9
350	300	10,2	9,6	370	705	142	148	164,7
350	350	10,2	10,2	380	760	149	156	174
400	80	10,8	7	355	470	150	150	166
400	100	10,8	7,2	360	490	155	155	170
400	150	10,8	7,5	370	550	156	165	182
400	200	10,8	8,4	380	610	165	165	184
400	250	10,8	9	390	665	168	168	188
400	300	10,8	9,6	400	725	175	175	195
400	350	10,8	10,2	410	780	202	202	223
400	400	10,8	10,8	420	840	190	190	213
500	100	12	7,2	420	535	155	155	169
500	150	12	7,5	430	590	170	170	185
500	200	12	8,4	440	650	183	183	200
500	250	12	9	450	725	190	190	207
500	300	12	9,6	460	805	210	210	225
500	350	12	10,2	470	825	213	215	230
500	400	12	10,8	480	885	210	234	250
500	500	12	12	500	1000	295	315	334
600	100	13,2	7,2	480	600	358	405	409
600	150	13,2	7,8	480	650	362	409	413
600	200	13,2	8,4	500	700	365	412	418
600	300	13,2	9,6	520	815	385	432	440



dn		Corpo				Peso (Kg)		
dn (mm)	DN (mm)	e1 (mm)	e2 (mm)	H (mm)	L (mm)	PN 10	PN 16	PN 25
600	400	13,2	10,8	540	930	395	453	463
600	600	13,2	13,2	580	1165	430	509	515
700	150	14,4	7,8	520	460	210,6	246	265
700	200	14,4	8,4	525	650	265,1	300	320
700	250	14,4	9	530	705	274,2	310	330
700	300	14,4	9,6	540	760	323,4	360	380
700	400	14,4	10,8	555	870	340,5	380	405
700	500	14,4	12	580	1200	441,6	490	513
700	600	14,4	13,2	585	1200	453,3	516	534
700	700	14,4	14,4	600	1200	476,9	530	556
800	200	15,6	8,4	585	690	350,1	395	413
800	250	15,6	9	585	890	354,2	400	418
800	300	15,6	9,6	600	880	408,4	455	473
800	400	15,6	10,8	615	910	445,5	495	517
800	500	15,6	12	630	1020	466,6	525	546
800	600	15,6	13,2	645	1350	627,3	700	716
800	800	15,6	15,6	675	1350	661,9	730	752
900	900	16,18	16,18	750	1500			
1000	1000	18	18	825	1650		1366	