

Tubos Ponta e Ponta SMU



Abrev.: **TPSMU**

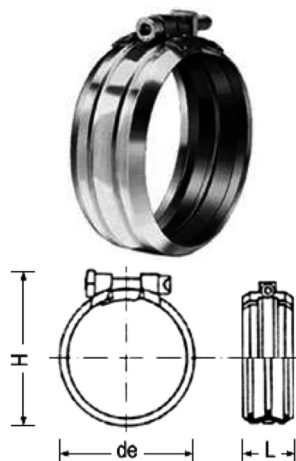
Utilização

A Linha Predial SMU de Ferro Fundido proporciona uma montagem fácil e rápida, pois seus tubos Ponta-Ponta unidos através de uma exclusiva Junta-Rapid, permite uma montagem sem grandes esforços, diminuindo o tempo de instalação e aumentando a produtividade.

Diâmetro Nominal DN	ø ext	L	e	Massa
	mm	m	mm	
50	58	3	3,5	12,50
75	83	3	3,5	18,30
100	110	3	3,5	24,30
125	135	3	4,0	34,30
150	160	3	4,0	40,70
200	210	3	5,0	67,20
250	274	3	5,5	97,10
300	326	3	6,0	126,30
400	429	3	6,3	174,90
500	532	3	7,0	242,00

Junta Rapid & Junta CV

DN 50 à 200: JUNTA RAPID



Abrev.: JRSMU

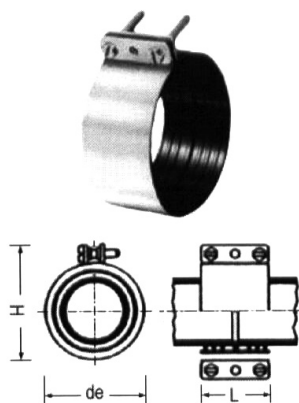
Junta Rapid

Diâmetro Nominal DN	de	H	L	Massa
	mm	m	mm	Kg
50	70	80	39,5	0,19
75	96	110	39,5	0,22
100	125	135	45,4	0,29
125	147	162	54,5	0,32
150	172	187	54,5	0,37
200	227	244	70,0	0,48

Junta CV

Diâmetro Nominal DN	de	H	L	Massa
	mm	m	mm	Kg
250	290	308	78,0	0,86
300	342	360	78,0	0,98

DN 250 à 300: JUNTA CV



Abrev.: JCVSMU (Junta CV)
Abrev.: JCVSMUI (Junta CV Inox)

Abrev.: JRSMUI

Junta Rapid Inox*

Diâmetro Nominal DN	de	H	L	Massa
	mm	m	mm	Kg
50	70	80	39,5	0,19
75	96	110	39,5	0,22
100	125	135	45,4	0,29
125	147	162	54,5	0,32
150	172	187	54,5	0,37
200	227	244	70,0	0,48

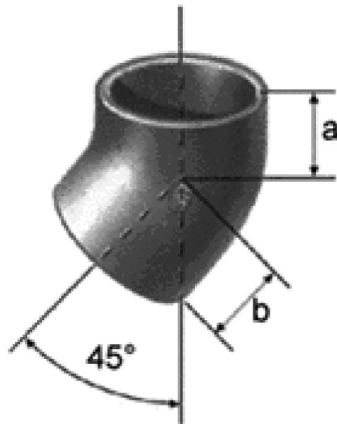
Junta CV Inox*

Diâmetro Nominal DN	de	H	L	Massa
	mm	m	mm	Kg
250	290	308	78,0	0,86
300	342	360	78,0	0,98

(* Utilização: Para redes enterradas e ambientes agressivos, tais como: fumaças, vapores e forte umidade)

TUBOS E CONEXÕES DA LINHA PREDIAL SMU

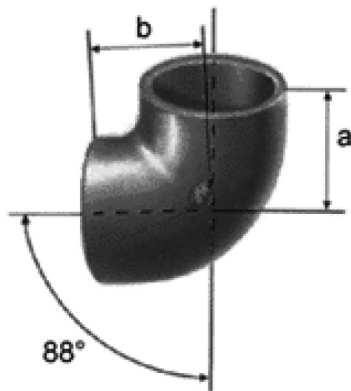
Joelho 45° SMU



Abrev.: J45SMU

Diâmetro Nominal DN	a=b	Raio	Massa
	mm	mm	Kg
50	50	48	0,50
75	60	60	1,00
100	70	72	1,50
125	80	84,5	2,20
150	90	96,5	3,30
200	110	120,5	5,70
250	130	144,5	10,00
300	155	181	16,40
400	247	270	37,00

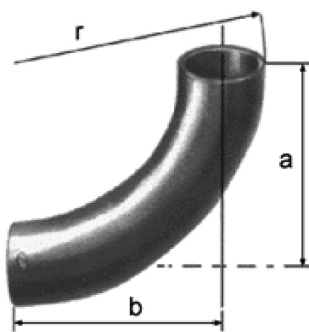
Joelho 88° SMU



Abrev.: J88SMU

Diâmetro Nominal DN	a=b	Raio	Massa
	mm	mm	Kg
50	75	46,5	0,70
75	95	62,5	1,40
100	110	72,5	2,00
125	125	82,5	3,10
150	145	98,5	4,60
200	180	124,0	8,10
250	220	154	13,50
300	260	185	27,40

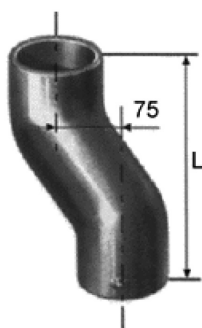
Curva Raio Longo 88°



Abrev.: CRL88SMU

Diâmetro Nominal DN	a=b	Raio	Massa
	mm	mm	Kg
100	268,5	323	4,60
150	290	349	7,20

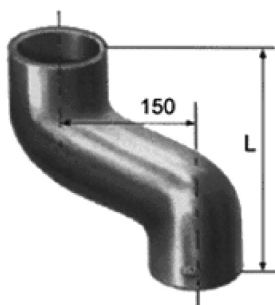
Desvio 75mm



Abrev.: D75SMU

Diâmetro Nominal DN	L	Massa
	mm	Kg
50	185	1,10
75	200	1,70
100	215	2,40
125	235	3,60
150	255	5,10
200	295	8,20

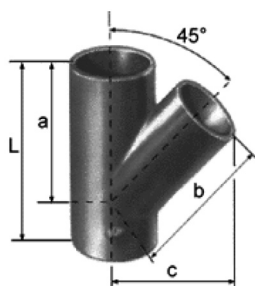
Desvio 150 mm



Abrev.: D150SMU

Diâmetro Nominal DN	L	Massa
	mm	Kg
50	210	1,50
75	230	2,30
100	250	3,20
125	270	4,70
150	300	6,70
200	350	10,80

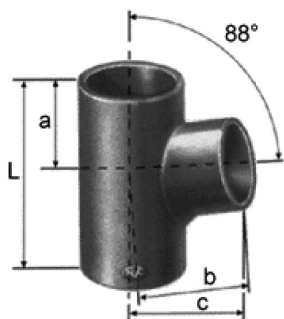
Junção 45°



Abrev.: YSMU

Diâmetro Nominal DN	dn	L	a	b	c	
		mm	mm	mm	mm	
50	50	165	120	145	123	1,35
	75	180	135	135	116	1,70
75	75	215	155	155	139	2,30
	100	185	150	150	127	2,20
100	75	220	170	170	150	2,90
	100	260	190	190	174	4,15
125	100	270	210	210	188	4,80
	125	305	230	230	211	5,80
150	100	280	225	225	198	6,10
	150	355	265	265	244	8,75
200	100	300	260	260	223	8,80
	150	375	300	300	269	12,20
	200	455	340	346	320	15,95
250	200	470	380	380	343	23,00
	250	560	430	430	401	33,20
300	250	580	465	465	426	40,50
	300	660	505	505	473	52,50
400	300	660	555	555	515	70,00

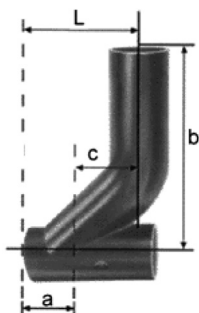
Tê Sanitário 88°



Abrev.: TSSMU

Diâmetro Nominal DN	dn	L	a	b	c	
		mm	mm	mm	mm	mm
50	50	145	65	80	81	0,90
75	50	160	75	90	93	1,40
	75	180	85	95	97	1,80
100	50	170	75	105	107	2,25
	75	190	90	110	112	2,55
	100	220	105	115	117	2,65
125	125	255	125	135	138	4,40
150	75	220	105	140	143	4,95
	150	295	145	155	158	5,75
200	200	365	180	180	184	10,80
250	250	455	225	225	230	19,50
300	300	530	265	265	271	32,00

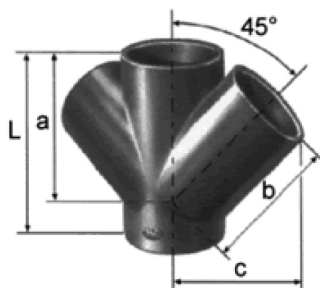
Junção 45° Pé de Coluna



Abrev.: JPCSMU

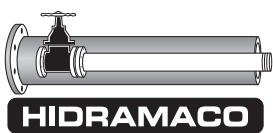
Diâmetro Nominal DN	L	a	b	c	Massa
	mm	mm	mm	mm	
100	260	70	395	156,8	6,30

Junção Dupla 45°



Abrev.: YDSMU

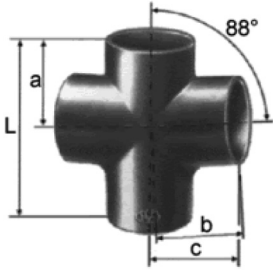
Diâmetro Nominal DN	L	a	b	c	Massa
	mm	mm	mm	mm	
100	260	190	190	174	4,50
150	355	265	265	244	10,90



LINHA PREDIAL

TUBOS E CONEXÕES DA LINHA PREDIAL SMU

Cruzeta 88°



Abrev.: **XSMU**

Diâmetro Nominal DN	L	a	b	c	Massa
	mm	mm	mm	mm	
100	220	105	115	117	3,20

Tampão de Expansão



Abrev.: **TPEMU**

Diâmetro Nominal DN	L	Massa
	mm	Kg
50	33	0,23
75	52	0,51
100	55	1,00
125	53	1,50
150	53	2,10
200	63	4,20
250	53	6,20
300	56	9,00

Tampão Simples

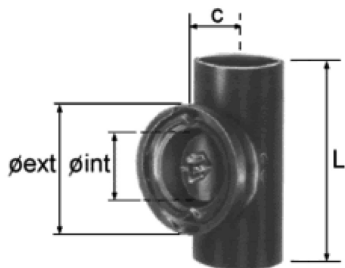


Abrev.: **TPSMU**

Diâmetro Nominal DN	L	Massa
	mm	Kg
50	30	0,25
75	35	0,45
100	40	0,80
125	45	1,20
150	50	1,70
200	60	3,20
250	70	5,90
300	80	9,40

TUBOS E CONEXÕES DA LINHA PREDIAL SMU

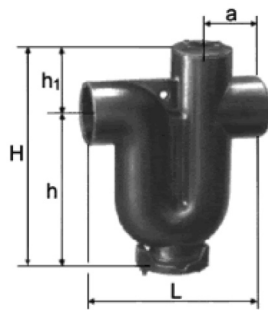
Tê de Visita



Abrev.: TVSMU

Diâmetro Nominal DN	L	c	Ø int	Ø ext	Massa
	mm	mm	mm	mm	Kg
50	160	73	75	108	1,95
75	205	89	101	134	2,88
100	250	102	128	160	4,50
125	280	125	154	189	6,50
150	320	142	181	224	10,38
200	360	165	181	224	14,00
250	380	196	181	225	19,70
300	400	222	181	227	26,30

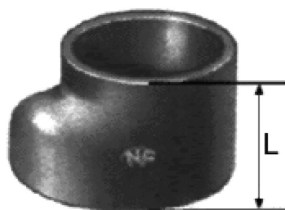
Sifão



Abrev.: SISMU

Diâmetro Nominal DN	L	a	H	h/h ₁	Massa
	50	190	68	240	172/68
75	265	93	282	189/93	5,85
100	325	110	381	271/110	9,50
150	470	145	482	337/145	21,75
200	600	210	500	355/145	38,38

Redução Excêntrica



Abrev.: RESMU

Diâmetro Nominal DN	dn	L	
		mm	
75	50	80	0,70
	75	80	0,80
100	50	90	1,10
	75	95	1,60
125	100	95	1,60
	75	100	2,20
150	100	105	1,95
	125	110	2,00
	75	115	3,90
200	100	115	4,00
	125	120	4,00
	150	125	3,40
250	75	125	6,70
	100	125	6,70
	150	135	6,80
300	200	145	6,90
	75	140	10,50
	100	140	10,50
	150	150	10,70
400	200	160	10,70
	250	170	10,70
	300	200	15,80