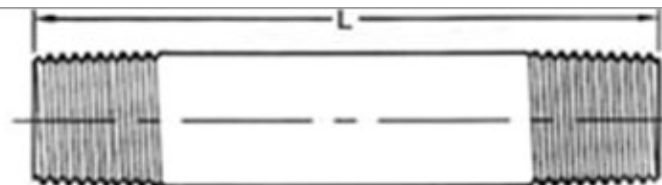


## NIPLES



D,N (Tubulação)	L		Identificação Padrão (STD) Forte (XS) Extra Forte (XXS)	Schedule No,	DN [Note (2)]	Peso por Metro (Aproximado) kg/m	Diâmetro Externo			Espessura Nominal		Diâmetro Intérno		
	Curto	Longo					Min,		Max,	Min,	Nom,	Min,	tolerância	Max,
[Note (1)]														
1/4	38,1	76,2	...	10	8	0,49	12,90		15,30	1,44	1,65	9,60	0,8	11,20
			...	30	8	0,54	12,90		15,30	1,62	1,85	9,20	0,8	10,80
			STD	40	8	0,63	12,90		15,30	1,96	2,24	8,42	0,8	10,02
			XS	80	8	0,80	12,90		15,30	2,64	3,02	6,86	0,8	8,46
3/8	38,1	76,2	...	10	10	0,63	16,30		18,70	1,44	1,65	13,00	0,8	14,60
			...	30	10	0,70	16,30		18,70	1,62	1,85	12,60	0,8	14,20
			STD	40	10	0,84	16,30		18,70	2,02	2,31	11,68	0,8	13,28
			XS	80	10	1,10	16,30		18,70	2,8	3,2	9,90	0,8	11,50
1/2	38,1	76,2	...	5	15	0,80	20,50		22,90	1,44	1,65	17,20	0,8	18,80
			...	10	15	1,00	20,50		22,90	1,85	2,11	16,28	0,8	17,88
			...	30	15	1,12	20,50		22,90	2,11	2,41	15,68	0,8	17,28
			STD	40	15	1,27	20,50		22,90	2,42	2,77	14,96	0,8	16,56
			XS	80	15	1,62	20,50		22,90	3,26	3,73	13,04	0,8	14,64
			...	160	15	1,95	20,50		22,90	4,18	4,78	10,94	0,8	12,54
			XXS	...	15	2,55	20,50		22,90	6,54	7,47	5,56	0,8	7,16

<b>3/4</b>	50,8	76,2	...	5	20	1,03	25,90		28,30	1,44	1,65	22,60	0,8	24,20
			...	10	20	1,28	25,90		28,30	1,85	2,11	21,68	0,8	23,28
			...	30	20	1,44	25,90		28,30	2,11	2,41	21,08	0,8	22,68
			STD	40	20	1,69	25,90		28,30	2,51	2,87	20,16	0,8	21,76
			XS	80	20	2,20	25,90		28,30	3,42	3,91	18,08	0,8	19,68
			...	160	20	2,90	25,90		28,30	4,87	5,56	14,78	0,8	16,38
			XXS	...	20	3,64	25,90		28,30	6,84	7,82	10,26	0,8	11,86
<b>1</b>	50,8	76,2	...	5	25	1,29	32,60		35,00	1,44	1,65	29,30	0,8	30,90
			...	10	25	2,09	32,60		35,00	2,42	2,77	27,06	0,8	28,66
			...	30	25	2,18	32,60		35,00	2,54	2,9	26,80	0,8	28,40
			STD	40	25	2,50	32,60		35,00	2,96	3,38	25,84	0,8	27,44
			XS	80	25	3,24	32,60		35,00	3,98	4,55	23,50	0,8	25,10
			...	160	25	4,24	32,60		35,00	5,56	6,35	19,90	0,8	21,50
			XXS	...	25	5,45	32,60		35,00	7,95	9,09	14,42	0,8	16,02
<b>1 1/4</b>	50,8	101,6	...	5	32	1,65	41,40		43,80	1,44	1,65	38,10	0,8	39,70
			...	10	32	2,69	41,40		43,80	2,42	2,77	35,86	0,8	37,46
			...	30	32	2,87	41,40		43,80	2,6	2,97	35,46	0,8	37,06
			STD	40	32	3,39	41,40		43,80	3,12	3,56	34,28	0,8	35,88
			XS	80	32	4,47	41,40		43,80	4,24	4,85	31,70	0,8	33,30
			...	160	32	5,61	41,40		43,80	5,56	6,35	28,70	0,8	30,30
			XXS	...	32	7,77	41,40		43,80	8,49	9,7	22,00	0,8	23,60

<b>1<sup>1/2</sup></b>	50,8	101,6	...	5	40	1,90	47,50		49,90	1,44	1,65	44,20	0,8	45,80
			...	10	40	3,11	47,50		49,90	2,42	2,77	41,96	0,8	43,56
			...	30	40	3,53	47,50		49,90	2,78	3,18	41,14	0,8	42,74
			STD	40	40	4,05	47,50		49,90	3,22	3,68	40,14	0,8	41,74
			XS	80	40	5,41	47,50		49,90	4,45	5,08	37,34	0,8	38,94
			...	160	40	7,25	47,50		49,90	6,25	7,14	33,22	0,8	34,82
			XXS	...	40	9,55	47,50		49,90	8,88	10,15	27,20	0,8	28,80
<b>2</b>	63,5	152,4	...	5	50	2,39	59,50		61,90	1,44	1,65	56,20	0,8	57,80
			...	...	50	3,03	59,50		61,90	1,85	2,11	55,28	0,8	56,88
			...	10	50	3,93	59,50		61,90	2,42	2,77	53,96	0,8	55,56
			...	30	50	4,48	59,50		61,90	2,78	3,18	53,14	0,8	54,74
			...	...	50	5,01	59,50		61,90	3,13	3,58	52,34	0,8	53,94
			STD	40	50	5,44	59,50		61,90	3,42	3,91	51,68	0,8	53,28
			...	...	50	6,03	59,50		61,90	3,82	4,37	50,76	0,8	52,36
			...	...	50	6,54	59,50		61,90	4,18	4,78	49,94	0,8	51,54
			XS	80	50	7,48	59,50		61,90	4,85	5,54	48,42	0,8	50,02
			...	...	50	8,45	59,50		61,90	5,56	6,35	46,80	0,8	48,40
			...	...	50	9,36	59,50		61,90	6,25	7,14	45,22	0,8	46,82
			...	160	50	11,11	59,50		61,90	7,65	8,74	42,02	0,8	43,62
			XXS	...	50	13,44	59,50		61,90	9,69	11,07	37,36	0,8	38,96

**ASTM A 234**

COMPOSIÇÃO QUÍMICA								
Grau (Símbolo)	Materiais Permitidos	Análise em %						
		Carbono C	Manganês Mn	Silício Si	Fósforo P	Enxofre S	Cromo Cr	Molibdênio Mo
WPA	A 106, grade A	máx. 0,25	0,27 - 0,93	mín. 0,10	máx. 0,048	máx. 0,058	-	-
WPB	A 106, grade B	máx. 0,30	0,29 - 1,06	mín. 0,10	máx. 0,048	máx. 0,058	-	-
WP 1	A 335, grade P 1	0,10 - 0,20	0,30 - 0,80	0,10 - 0,50	máx. 0,045	máx. 0,045	-	0,44 - 0,65
WP 12	A 335, grade P 12	máx. 0,15	0,30 - 0,61	máx. 0,50	máx. 0,045	máx. 0,045	0,80 - 1,25	0,44 - 0,65
WP 11	A 335, grade P 11	máx. 0,15	0,30 - 0,60	0,50 - 1,00	máx. 0,030	máx. 0,030	1,00 - 1,50	0,44 - 0,65
WP 22	A 335, grade P 22	máx. 0,15	0,30 - 0,60	máx. 0,50	máx. 0,030	máx. 0,030	1,90 - 2,60	0,87 - 1,13
WP 5	A 335, grade P 5	máx. 0,15	0,30 - 0,60	máx. 0,50	máx. 0,030	máx. 0,030	4,0 - 6,0	0,45 - 0,65

**ASTM A 234**

PROPRIEDADES MECÂNICAS					
Grau (Símbolo)	Materiais Permitidos	Resistência à Tração lbs./pol		Limite de Escoamento kg/mm	
		min.	min.	min.	min.
WPA	A 106, grade A	48.000	33,7	30.000	21,2
WPB	A 106, grade B	60.000	42,2	35.000	24,6
WP 1	A 335, grade P 1	55.000	38,7	30.000	21,1
WP 12	A 335, grade P 12	60.000	42,2	30.000	21,1
WP 11	A 335, grade P 11	60.000	42,2	30.000	21,1
WP 22	A 335, grade P 22	60.000	42,2	30.000	21,1
WP 5	A 335, grade P 5	60.000	42,2	30.000	21,1

**Conexões Tubulares:**

**Dimensões:** ½" Á 60"

**Normas:** ANSI B16.9, B16.28, MSS SP43;

**Materiais:** Aço Inox: A-403 WPS, WPW, WP, GR-CR (304, 304L, 316, 316L, 321) entre outros.

**Aço Liga:** A-234 WP11, WP22, WPL6 entre outros.

**Schedules:** STD, 40, 60, 80, 100, 120, 160 E XXS;

**Tipos:**

- Curvas 45º, 90º e 180º, raio longo, raio curto, 3XD, 5XD e especiais;
- Tês 45º e 90º e Cruzetas;
- Reduções Concêntricas, excêntricas;
- Tampão, Pestanas tipo curta, longa e estampada;
- Niple de redução concêntrico, excêntrico, de extensão; entre outros;

**COMPOSIÇÃO QUÍMICA - PERCENTAGEM MÁXIMA**

COMPOSIÇÃO QUÍMICA - PERCENTAGEM MÁXIMA								
Forjados	Carbono	Cromo	Enxofre	Fósforo	Manganês	Molibidênio	Níquel	Silício
ASTM	C	Cr	S	P	Mn	Mo	Ni	Si
A-182, Grau F1	0,20 - 0,30	-	0,04	0,04	0,60 - 0,80	0,40 - 0,60	-	0,20 - 0,35
A-182, Grau F5a	0,25	4,00 - 6,00	0,03	0,04	0,6	0,45 - 0,65	0,5	0,5
A-182, Grau F5	0,15	4,00 - 6,00	0,03	0,03	0,30 - 0,60	0,44 - 0,65	0,5	0,5
A-182, Grau F6a	0,15	11,5 - 13,5	0,03	0,04	1	-	0,5	1
A-182, Grau F11	0,10 - 0,20	1,00 - 1,50	0,04	0,04	0,30 - 0,80	0,45 - 0,65	-	0,50 - 1,00
A-182, Grau F22	0,15	2,00 - 2,50	0,04	0,04	0,30 - 0,60	0,90 - 1,10	-	0,5
A-182, Grau F304	0,08	18,0 - 20,0	0,03	0,04	2	-	8,0 - 11,0	1
A-182, Grau F304L	0,035	18,0 - 20,0	0,03	0,04	2	-	8,0 - 13,0	1
A-182, Grau F310	0,15	24,0 - 26,0	0,03	0,04	2	-	19,0 - 22,0	1
A-182, Grau F316	0,08	16,0 - 18,0	0,03	0,04	2	2,00 - 3,00	10,0 - 14,0	1
A-182, Grau F316L	0,035	16,0 - 18,0	0,03	0,04	2	2,00 - 3,00	10,0 - 15,0	1
<b>Chapas</b>								
A-240, Tipo 302	0,15	17,0 - 19,0	0,03	0,045	2	-	8,0 - 10,0	1
A-240, Tipo 304	0,08	18,0 - 20,0	0,03	0,045	2	-	8,0 - 10,5	1
A-240, Tipo 304L	0,03	18,0 - 20,0	0,03	0,045	2	-	8,0 - 12,0	1
A-240, Tipo 316	0,08	16,0 - 18,0	0,03	0,045	2	2,00 - 3,00	10,0 - 14,0	1
A-240, Tipo 316L	0,03	16,0 - 18,0	0,03	0,045	2	2,00 - 3,00	10,0 - 14,0	1
<b>Fundidos</b>								
A-351, Grau CF3	0,03	17,0-21,0	0,04	0,04	1,5	0,05	8,0-12,0	2,000
A-351, Grau CF3M	0,03	17,0-21,0	0,04	0,04	1,5	2,0-3,0	9,0-13,0	1,5
A-351, Grau CF8	0,08	18,0 - 21,0	0,04	0,04	1,5	0,5	8,0 - 11,0	2
A-351, Grau CF8M	0,08	18,0 - 21,0	0,04	0,04	1,5	2,00 - 3,00	9,0 - 12,0	1,5

COMPOSIÇÃO QUÍMICA - PERCENTAGEM MÁXIMA								
AISI	Carbono	Cromo	Enxofre	Fósforo	Manganês	Molibidênio	Níquel	Silício
	C	Cr	S	P	Mn	Mo	Ni	Si
302	0,15	17,0 - 19,0	0,03	0,045	2	-	8,0 - 10,0	1
304	0,08	18,0 - 20,0	0,03	0,045	2	-	8,0 - 10,5	1
310	0,25	24,0 - 26,0	0,03	0,045	2	-	19,0 - 22,0	1
316	0,08	16,0 - 18,0	0,03	0,045	2	2,00 - 3,00	10,0 - 14,0	1
410	0,15	11,5 - 13,5	0,03	0,04	1	-	-	1
420	0,15	12,0 - 14,0	0,03	0,04	1	-	-	1

**PROPRIEDADES MECÂNICAS**

PROPRIEDADES MECÂNICAS					
Forjados	Resistência à Tração	Limite de escoamento	Alongamento em 2" ou 50mm	Redução de Área	Dureza Brinell (BH)
	(Mínima)	(Mínimo)		(% Mínima)	(Máxima)
	MPa	MPa	(% Mínimo)	(% Mínima)	(Máxima)
A-182, Grau F1	483	276	-	-	-
A-182, Grau F5a	620	448	-	-	-
A-182, Grau F5	414	207	-	-	-
A-182, Grau F6a	483	276	18	35	143 - 187
A-182, Grau F11	483	276	-	-	-
A-182, Grau F22	483	276	-	-	-
A-182, Grau F304	517	207	30	50	-
A-182, Grau F304L	448	172	-	-	-
A-182, Grau F310	517	207	-	-	-
A-182, Grau F316	517	207	30	50	-
A-182, Grau F316L	448	172	-	-	-
<b>Chapas</b>					
A-240, Tipo 302	517	207	40	-	202
A-240, Tipo 304	517	207	40	-	202
A-240, Tipo 304L	483	172	40	-	183
A-240, Tipo 316	517	207	40	-	217
A-240, Tipo 316L	483	172	40	-	217
<b>Fundidos</b>					
A-351, Grau CF3	485	205	35	-	-
A-351, Grau CF3M	485	205	30	-	-
A-351, Grau CF8	483	207	35	-	-
A-351, Grau CF8M	483	207	30	-	-

PROPRIEDADES MECÂNICAS					
ASTM	Resistência à Tração	Limite de escoamento	Alongamento em 2" ou 50mm	Redução de Área	Dureza Brinell (BH)
	(Mínima)	(Mínimo)		(% Mínima)	(Máxima)
	MPa	MPa	(% Mínimo)	(% Mínima)	(Máxima)
302	724	241	55	65 - 88	-
304	586	234	60	70	149
310	655	310	50	65	185
316	552	241	60	70	149
410	517	276	35	70	155
420	655	345	25	55	195