



BITOLA	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	
F.P.P.	13	11	10	9	8	
S	18.69	23.41	27.94	32.64	36.83	
	19.05	23.82	28.58	33.32	38.10	
G	21.35	26.70	31.85	37.25	42.00	
	21.95	27.50		38.50		
H	7.70	9.60	11.55	13.50	15.05	
	8.20	10.20	12.25	14.30	17.75	
ØA	17.15	21.80	25.70	30.00	34.30	
	17.70	22.35	26.65	30.95	35.40	
R	0.40	0.50	0.50	0.55	1.55	
	0.65	1.10	1.10	1.65	2.40	
ØE	12.52	15.67	18.82	22.00	25.15	
	12.70	15.87	19.05	22.22	25.40	
F	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	
U máx.	9.8	11.5	12.7	14.1	15.8	
K < 6"	mín.	31.80	38.10	44.40	50.80	57.20
	máx.	35.70	42.70	49.50	56.40	63.50
K > 6"	mín.	38.10	44.40	50.80	57.20	63.50
	máx.	42.00	49.00	55.90	62.80	69.80
2.1/2" a 4"	-2.0	-2.5	-2.5	-3.5	-3.5	
"L" 4" a 6"	-2.5	-2.5	-2.5	-4.0	-4.0	
	-4.5	-4.5	-4.5	-5.0	-5.0	
Tabela	628 / 76	680 / 76	678 / 76	675 / 76	684 / 76	

Observações

Classe de tolerância de rosca 2A;
 Dimensões conforme norma ANSI/ASME B 18.2.1;
 Rosca UNC conforme norma ANSI B 1.1;

Propriedades Mecânica

Dureza: 25 a 34 HRC
 Tensão Tração Mínima: 84.40 Kg/mm²

Substituição

Revisão

00

Des.

Tomazini 28/01/2002

Apr.

/ /