

AÇO INOX

Ø Nominal Int. (Pol.)	Cód.	Ø ext. (mm)	Malha Externa Qtde.	Mínimo Raio Curvatura (mm)		Pressão Máxima à 20°C			
				Flexão	Estático	Trabalho		Ruptura	
						Kgf/cm ²	Lbf/pol. ²	Kgf/cm ²	Lbf/pol. ²
1/4"	TFINOX1	15	1	100	30	122	1.735	488	6.940
	TFINOX2	17	2			195	2.773	780	11094
3/8"	TFINOX1	18	1	120	40	85	1.208	340	4.835
	TFINOX2	19	2			124	1.763	496	7.054
1/2"	TFINOX1	21	1	140	45	82	1.166	328	4.665
	TFINOX2	22	2			121	1.720	484	6.884
3/4"	TFINOX1	29	1	160	55	45	640	180	2.560
	TFINOX2	31	2			97	1.379	388	5.518
1"	TFINOX1	36	1	180	65	45	640	180	2.560
	TFINOX2	38	2			81	1.152	324	4.608
1.1/4"	TFINOX1	44	1	220	80	45	640	180	2.560
	TFINOX2	45	2			73	1.038	292	4.153
1.1/2"	TFINOX1	53	1	260	90	38	540	152	2.161
	TFINOX2	55	2			66	938	264	3.754
2"	TFINOX1	66	1	330	110	33	469	132	1.877
	TFINOX2	68	2			51	725	204	2.901
2.1/2"	TFINOX1	79	1	400	155	25	355	100	1.422
	TFINOX2	81	2			46	645	184	2.617
3"	TFINOX1	96	1	500	210	18	256	72	1.024
	TFINOX2	98	2			36	512	144	2.048
4"	TFINOX1	118	1	600	290	12	170	50	711
	TFINOX2	120	2			22	312	88	1.251
5"	TFINOX1	150	1	680	350	12	170	50	711
	TFINOX2	152	2			21	305	86	1.223
6"	TFINOX1	175	1	760	400	11	156	44	625
	TFINOX2	177	2			21	305	84	1.194
8"	TFINOX1	228	1	1020	450	8	113	33	469
	TFINOX2	233	2			12	170	44	625
10"	TFINOX1	281	1	1270	640	6	85	22	312
	TFINOX2	286	2			9	128	32	455

DEMAIS DIÂMETROS SOB-CONSULTA