



in	DN	L	D _{min}	d ₁	J	d	R	kg
1/8	6	25.5 ±0.5	18	10.8 ^{+0.4} ₀	9.5 ^{+0.3} ₀	6.1 ^{+1.5} ₀	0.5	0.06
1/4	8	25.5 ±0.5	22	14.2 ^{+0.4} ₀	9.5 ^{+0.3} ₀	8.5 ^{+1.5} ₀	0.5	0.08
3/8	10	25.5 ±0.5	26	17.6 ^{+0.4} ₀	9.5 ^{+0.3} ₀	11.8 ^{+1.5} ₀	0.5	0.11
1/2	15	28.5 ±1.0	32	21.8 ^{+0.4} ₀	9.5 ^{+0.3} ₀	15.0 ^{+1.5} ₀	1.0	0.22
3/4	20	34.5 ±1.0	38	27.2 ^{+0.4} ₀	12.5 ^{+0.4} ₀	20.2 ^{+1.5} ₀	1.0	0.30
1	25	37.5 ±1.0	46	33.9 ^{+0.4} ₀	12.5 ^{+0.4} ₀	25.9 ^{+1.5} ₀	1.0	0.55
1 1/4	32	37.5 ±1.0	56	42.7 ^{+0.4} ₀	12.5 ^{+0.4} ₀	34.3 ^{+1.5} ₀	1.5	0.86
1 1/2	40	37.5 ±1.0	62	48.8 ^{+0.4} ₀	12.5 ^{+0.4} ₀	40.1 ^{+1.5} ₀	1.5	1.26
2	50	51.0 ±1.0	76	61.2 ^{+0.5} ₀	16.0 ^{+0.5} ₀	51.7 ^{+1.6} ₀	1.5	1.65
2 1/2	65	51.0 ±1.0	92	73.9 ^{+0.5} ₀	16.0 ^{+0.5} ₀	61.2 ^{+3.0} ₀	2.0	3.00
3	80	51.0 ±1.0	110	89.8 ^{+0.5} ₀	16.0 ^{+0.5} ₀	76.4 ^{+3.0} ₀	2.0	4.25
4	100	57.0 ±1.0	138	115.2 ^{+0.5} ₀	19.0 ^{+0.5} ₀	100.7 ^{+3.1} ₀	2.0	7.80



		Coupling		ASME B16.11-2016	
				3000 Lb	
		1/8" - 4"		Material: A105	