

Bridas DIN Locas y Aro de Cuello

Bridas DIN Locas con Aro de Cuello DIN: flexibilidad y sellado óptimo para cañerías

Las bridas locas con aro de cuello DIN 2673 son ideales para la conexión flexible de tuberías en aplicaciones industriales. Su diseño permite una fácil alineación y ajuste, facilitando el montaje y desmontaje sin comprometer la seguridad del sellado. El aro de cuello proporciona un refuerzo adicional, garantizando una distribución uniforme de la presión y una mayor resistencia a fugas. Estas bridas cumplen con la norma DIN 2673, asegurando calidad y durabilidad. Son ampliamente utilizadas en sectores como la industria alimentaria, farmacéutica, química y de agua potable.

PN-10
PN-10

Bridas DIN Locas con Aro de Cuello 2673 PN-10

Tabla de medidas (mm) de bridas DIN locas con aro de cuello 2673 PN-10

D N	Tubo		Brida					Tornillos				Aro			Cuello					Peso (kg)	
	d1		D	d5		b	k	N º	Rosca		d 2	d 4	h 1	h 3	d3		s	r	h 2	Br id a	Ar o
	Fil a 1	Fil a 2		Fil a 1	Fil a 2				M et	in					Fil a 1	Fil a 2					
1 0	1 7. 2	1 4	9 0	2 8	2 5	1 4	6 0	4	M 1 2	1/ 2"	1 4	4 0	3 5	1 0	2 5	2 2	1. 8	2	6	0. 5 7	0. 1 2
1 5	2 1. 3	2 0	9 5	3 4	3 2	1 4	6 5	4	M 1 2	1/ 2"	1 4	4 5	3 5	1 0	3 0	2 8	2	2	6	0. 6 2	0. 1 5
2 0	2 6. 9	2 5	1 5	4 0	3 8	1 4	7 5	4	M 1 2	1/ 2"	1 4	5 8	4 0	1 2	3 7	3 5	2. 3	2	6	0. 7 5	0. 2 7
2 5	3 3. 7	3 0	1 5	4 8	4 5	1 6	8 5	4	M 1 2	1/ 2"	1 4	6 8	4 0	1 2	4 3	4 0	2. 6	2	6	1. 1	0. 3 7
3 2	4 2. 4	3 8	1 0	6 0	5 5	1 6	1 0	4	M 1 6	1/ 2"	1 8	7 8	4 0	1 2	5 4	5 0	2. 6	2	6	1. 5	0. 4 9
4 0	4 8. 3	4 4. 5	1 5 0	6 6	6 2	1 6	1 1 0	4	M 1 6	5/ 8"	1 8	8 8	4 0	1 2	6 2	5 8	2. 6	2	7	1. 7 1	0. 6 1

D N	Tubo		Brida					Tornillos				Aro			Cuello					Peso (kg)	
	d1		D	d5		b	k	N º	Rosca		d 2	d 4	h 1	h 3	d3		s	r	h 2		
	Fil a 1	Fil a 2		Fil a 1	Fil a 2				M et	in					Fil a 1	Fil a 2					
50	60.3	57	165	78	75	16	125	4	M16	5/8"	18	12	45	14	73	70	2.9	2	8	2	0.89
65	76.1	-	185	92	-	16	145	4	M16	5/8"	18	122	45	14	88	-	2.9	2	10	2.41	1.13
80	88.9	-	200	108	-	18	160	8	M16	5/8"	18	138	50	16	120	-	3.2	2	10	3	1.6
100	114.3	108	220	135	128	18	180	8	M16	5/8"	18	158	50	16	128	122	3.6	2	12	3.26	2.1
125	139.7	133	250	158	152	18	210	8	M16	5/8"	18	188	50	18	154	148	4	3	12	4.7	2.86
150	168.3	159	285	180	178	18	240	8	M20	3/4"	22	212	50	18	181	172	4.5	3	12	5.5	3.26
200	219.1	216	340	238	235	20	295	8	M20	3/4"	22	268	55	20	233	230	5.9	3	16	6.7	5.13
250	273	267	395	294	288	22	350	12	M20	3/4"	22	320	60	22	288	282	6.3	3	16	9.9	7.18
300	323.9	318	445	344	338	26	400	12	M20	3/4"	22	370	60	22	338	332	7.1	3	16	12.5	8.5
350	355.6	368	505	376	388	28	460	16	M20	3/4"	22	430	60	22	370	382	7.1	4	16	16.6	10.9

D N	Tubo		Brida					Tornillos				Aro			Cuello					Peso (kg)	
	d1		D	d5		b	k	N º	Rosca		d 2	d 4	h 1	h 3	d3		s	r	h 2		
	Fil a 1	Fil a 2		Fil a 1	Fil a 2				M et	in					Fil a 1	Fil a 2				Br id a	Ar o
4 0	4 6. 4	4 1 9	5 6 5	4 3 0	4 4 2	3 2	5 1 5	1 6	M 2 4	7/ 8"	2 6	4 8 2	6 5	2 4	4 2 6	4 3 8	7. 1	4	1 6	2 2. 4	1 4. 2
5 0	5 8	5 2 1	6 7 0	5 3 3	5 4 5	3 8	6 2 0	2 0	M 2 4	7/ 8"	2 6	5 8 5	7 0	2 6	5 2 8	5 4 0	7. 1	4	1 6	3 2. 5	1 9. 4
6 0	6 9. 6	6 2 2	7 8 0	6 3 3	6 4 5	4 4	7 2 5	2 0	M 2 7	1"	3 0	6 8 5	8 0	2 6	6 2 8	6 4 0	7. 1	4	1 8	4 7. 2	2 4. 1
7 0	7 1 1. 2	7 2 0	8 9 5	7 4 0	7 4 8	5 0	8 4 0	2 4	M 2 7	1"	3 0	8 0	8 5	2 8	7 3 5	7 4 2	8	5	1 8	6 7. 6	3 4. 4
8 0	8 1 2. 8	8 2 0	1 1 5	8 4 3	8 5 0	5 6	9 5 0	2 4	M 3 0	1_ 1/ 8"	3 3	9 5	9 0	3 0	8 3 8	8 4 5	8	5	1 8	9 7	4 4. 1
9 0	9 1 4. 4	9 2 0	1 1 1 5	9 4 7	9 5 2	6 2	1 5 0	2 8	M 3 0	1_ 1/ 8"	3 3	1 5	9 5	3 2	9 4 0	9 4 5	1 0	5	2 0	1 1 7	5 4. 1
1 0	1 1 6	1 2 0	1 2 3 0	1 5 0	1 5 5	6 8	1 1 6 0	2 8	M 3 3	1_ 1/ 4"	3 6	1 1 1 0	1 0	3 4	1 4 4	1 4 8	1 0	5	2 0	1 5 2	6 9. 2

Trabajamos con la norma
DIN 2527 • DIN 2576 • DIN 2673