

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	Brida	Aro
	Fil a 1	Fil a 2		Fil a 1	Fil a 2				M et	in					Fil a 1	Fil a 2					
10	17.2	14	90	28	25	14	60	4	M12	1/2"	14	40	35	10	25	22	18	2	6	0.57	0.12
15	21.3	20	95	34	32	14	65	4	M12	1/2"	14	45	35	10	30	28	2	2	6	0.62	0.15
20	26.9	25	105	40	38	14	75	4	M12	1/2"	14	58	40	12	37	35	2.3	2	6	0.75	0.27
25	33.7	30	115	48	45	16	85	4	M12	1/2"	14	68	40	12	43	40	2.6	2	6	1.1	0.37
32	42.4	38	140	60	55	16	100	4	M16	1/2"	18	78	40	12	54	50	2.6	2	6	1.5	0.49
40	48.3	45	150	66	62	16	110	4	M16	5/8"	18	88	40	12	62	58	2.6	2	7	1.71	0.61

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	Brida	Aro
	Fil a 1	Fil a 2		Fil a 1	Fil a 2				M et	in					Fil a 1	Fil a 2					
5 0	6 0. 3	5 7	1 6 5	7 8	7 5	1 6	1 2 5	4	M 1 6	5/ 8"	1 8	1 2	4 5	1 4	7 3	7 0	2. 9	2	8	2	0. 8 9
6 5	7 6. 1	-	1 8 5	9 2	-	1 6	1 4 5	4	M 1 6	5/ 8"	1 8	1 2 2	4 5	1 4	8 8	-	2. 9	2	1 0	2. 4 1	1. 1 3
8 0	8 8. 9	-	2 0	1 8	-	1 8	1 6 0	8	M 1 6	5/ 8"	1 8	1 3 8	5 0	1 6	1 2	-	3. 2	2	1 0	3	1. 6
1 0	1 1 4. 3	1 8	2 2 0	1 3 5	1 2 8	1 8	1 8 0	8	M 1 6	5/ 8"	1 8	1 5 8	5 0	1 6	1 2 8	1 2 2	3. 6	2	1 2	3. 2 6	2. 1
1 2 5	1 3 9. 7	1 3 3	2 5 0	1 5 8	1 5 2	1 8	2 1 0	8	M 1 6	5/ 8"	1 8	1 8 8	5 0	1 8	1 5 4	1 4 8	4	3	1 2	4. 7	2. 8 6
1 5 0	1 6 8. 3	1 5 9	2 8 5	1 8 0	1 7 8	1 8	2 4 0	8	M 2 0	3/ 4"	2 2	2 1 2	5 0	1 8	1 8 1	1 7 2	4. 5	3	1 2	5. 5	3. 2 6
2 0	2 1 9. 1	2 1 6	3 4 0	2 3 8	2 3 5	2 0	2 9 5	8	M 2 0	3/ 4"	2 2	2 6 8	5 5	2 0	2 3 3	2 3 0	5. 9	3	1 6	6. 7	5. 1 3
2 5 0	2 7 3	2 6 7	3 9 5	2 9 4	2 8 8	2 2	3 5 0	1 2	M 2 0	3/ 4"	2 2	3 2 0	6 0	2 2	2 8 8	2 8 2	6. 3	3	1 6	9. 9	7. 1 8
3 0	3 2 3. 9	3 1 8	4 4 5	3 4 4	3 3 8	2 6	4 0	1 2	M 2 0	3/ 4"	2 2	3 7 0	6 0	2 2	3 3 8	3 3 2	7. 1	3	1 6	1 2. 5	8. 5
3 5 0	3 5 5. 6	3 6 8	5 5	3 7 6	3 8 8	2 8	4 6 0	1 6	M 2 0	3/ 4"	2 2	4 3 0	6 0	2 2	3 7 0	3 8 2	7. 1	4	1 6	1 6. 6	1 0. 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	Bri da	Aro
	Fil a 1	Fil a 2		Fil a 1	Fil a 2				Met	in					Fil a 1	Fil a 2					
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 1	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 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