

## Bridas DIN Ciegas 2572

### Bridas DIN Ciegas: bloqueo eficiente para cañerías

**Las bridas ciegas DIN 2572 son componentes esenciales en sistemas de tuberías industriales.**

Estas bridas están diseñadas para sellar o bloquear el extremo de una tubería, evitando fugas de líquidos o gases. Cumplen con la norma DIN 2572, garantizando alta calidad y precisión dimensional. Son ideales para aplicaciones en la industria química, petroquímica, alimentaria y de construcción, ofreciendo durabilidad y resistencia a la corrosión. Disponibles en acero inoxidable y otros materiales, permiten una instalación segura y eficaz.

PN-10

PN-16

PN-25

PN-40

PN-10

### Bridas DIN Ciegas 2572 PN-10

#### Tabla de medidas (mm) de bridas DIN ciegas 2572 PN-10

DN	Brida			Resalte <i>d9 max</i>	Tornillos			Peso (kg) (7,85kg/dm <sup>3</sup> )	
	D	b	k		Cantidad	Rosca	d2	Forma B	Forma T
10 a 175	Diámetros entre 10 y 175 inclusive son igual a la tabla presión nominal PN 16								
200	340	24	295	190	8	M20	22	16,5	16,9
250	395	26	350	235	12	M20	22	24	24,7
300	445	26	400	285	12	M20	22	30,9	31,9
350	505	26	460	330	16	M20	22	40,6	41,9
400	565	26	515	380	16	M24	26	49,4	51,2
500	670	28	620	475	20	M24	26	75	77,8

### PN-16

### Bridas DIN Ciegas 2572 PN-16

#### Tabla de medidas (mm) de bridas DIN ciegas 2572 PN-16

DN	Brida			Resalte <i>d9 max</i>	Tornillos			Peso (kg) (7,85kg/dm <sup>3</sup> )	
	D	b	k		Cantidad	Rosca	d2	Forma B	Forma T
10	90	14	60	-	4	M12	14	0.63	—
15	95	14	65	-	4	M12	14	0.72	—

DN	Brida			Resalte <i>d9 max</i>	Tornillos			Peso (kg) (7,85kg/dm3)	
	D	b	k		Cantidad	Rosca	d2	Forma B	Forma T
20	105	16	75	-	4	M12	14	1.01	—
25	115	16	85	-	4	M12	14	1.23	—
32	140	16	100	-	4	M16	18	1.8	—
40	150	16	110	-	4	M16	18	2.09	—
50	165	18	125	-	4	M16	18	2.88	—
65	185	18	145	55	4	M16	18	3.66	3.7
80	200	20	160	70	8	M16	18	4.77	4.83
100	220	20	180	90	8	M16	18	5.65	5.75
125	250	22	210	115	8	M16	18	8.42	8.59
150	285	22	240	140	8	M20	18	10.4	10.6
(175)	315	24	270	165	8	M20	22	14	14.3
200	340	24	295	190	12	M20	22	16.1	16.5
250	405	26	355	235	12	M24	26	24.9	25.6
300	460	28	410	285	12	M24	26	35.1	36.1
350	520	30	470	330	16	M24	26	47.8	49.1
400	580	32	525	380	16	M27	30	63.5	65.3
500	715	44	650	475	20	M30	33	102	105

PN-25

## Bridas DIN Ciegas 2572 PN-25

### Tabla de medidas (mm) de bridas DIN ciegas 2572 PN-25

DN	Brida			Resalte <i>d9 max</i>	Tornillos			Peso (kg) (7,85kg/dm3)	
	D	b	k		Cantidad	Rosca	d2	Forma B	Forma T
10 a 150	Diámetros entre 10 y 150 inclusive son igual a la tabla presión nominal PN 40								
(175)	330	28	280	165	12	M24	26	17.3	17.6
200	360	30	310	190	12	M24	26	22.3	22.7
250	425	32	370	235	12	M27	30	33.5	34.2
300	485	34	430	285	16	M27	30	46.3	47.3
350	555	38	490	332	16	M30	33	68	69.3
400	620	40	550	380	16	M33	36	89.7	91.5

DN	Brida			Resalte <i>d9 max</i>	Tornillos			Peso (kg) (7,85kg/dm3)	
	D	b	k		Cantidad	Rosca	d2	Forma B	Forma T
500	730	45	660	475	20	M33	36	138	141

PN-40

## Bridas DIN Ciegas 2572 PN-40

### Tabla de medidas (mm) de bridas DIN ciegas 2572 PN-40

DN	Brida			Resalte <i>d9 max</i>	Tornillos			Peso (kg) (7,85kg/dm3)	
	D	b	k		Cantidad	Rosca	d2	Forma B	Forma T
10	90	16	60	-	4	M12	14	0.72	-
15	95	16	65	-	4	M12	14	0.81	-
20	105	18	75	-	4	M12	14	1.24	-
25	115	18	85	-	4	M12	14	1,38	-
32	140	18	100	-	4	M16	18	2,03	-
40	150	18	110	-	4	M16	18	2,35	-
50	165	20	125	-	4	M16	18	3,2	-
65	185	22	145	55	8	M16	18	4,29	4.33
80	200	24	160	70	8	M16	18	5.88	5.94
100	235	24	190	90	8	M20	22	7.54	7.64
125	270	26	220	115	8	M24	26	10,8	11
150	300	28	250	140	8	M24	26	14.5	14.7
(175)	350	32	295	165	12	M27	30	22.1	22.4
200	375	34	320	190	12	M27	30	27.2	27.6
250	450	38	385	235	12	M30	33	43.8	44.5
300	515	42	450	285	16	M30	33	63.3	64.3
350	580	46	510	330	16	M33	36	89.5	90.8
400	660	50	585	380	16	M36	39	127	129
500	755	56	670	475	20	M39	42	172	175

Trabajamos con la norma

**DIN 2527 • DIN 2576 • DIN 2673**