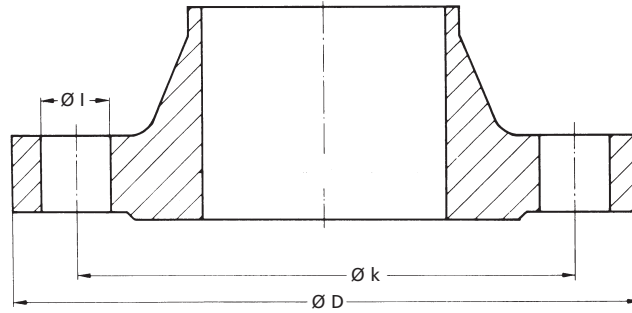


Dimensiones de la brida / Flange dimensions



DIN EN 1092-1

ANSI B 16.5 - 150 lbs

AnNo (mm)	PN	D (mm)	k (mm)	I (mm)	Nº de taladros No. holes
40	40	150	110	18	4
50	16	165	125	18	4
65	16	185	145	18	4*
80	16	200	160	18	8
100	16	220	180	18	8
125	16	250	210	18	8
150	16	285	240	22	8
200	10	340	295	22	8
250	10	395	350	22	12

DN pulg. (mm)	D (mm)	k (mm)	I (mm)	Nº de taladros No. holes
1 ½" (40)	127,0	98,6	15,7	4
2" (50)	152,4	120,7	19,1	4
2 ½" (65)	177,8	139,7	19,1	4
3" (80)	190,5	152,4	19,1	4
4" (100)	228,6	190,5	19,1	8
5" (125)	254,0	215,9	22,4	8
6" (150)	279,4	241,3	22,4	8
8" (200)	342,9	298,5	22,4	8
10" (250)	406,4	362,0	25,4	12

* Regla de excepción conforme a DIN 2633 / *Exceptional rule according to DIN 2633

Calidades de manguitos / Sleeve qualities

Código AKO	Denominación breve Abbreviation	Denominación del material Material description	Temp. máx.
01X	CR	Neopreno / neoprene	80° C
02X	NR / LW	Caucho natural, claro, apto para alimentos / natural rubber food quality	80° C
03X	NR	Caucho natural resistente a la abrasión / natural rubber anti-abrasive	80° C
03H	NR / H	Caucho natural alta temperatura / natural rubber high temperature	90° C
04	EPDM	EPDM	80°/ 90°/120° C
04HTEC	EPDM / LS	EPDM apto para alimentos, negro / EPDM food black	120° C
04LW	EPDM / LW	EPDM apto para alimentos, claro / EPDM food black	90°/120° C
05	FPM	Viton	120° C
06	VMQ	Silicona / silicone	130° C
07X	NBR	Nitrilo / nitrile	80° C
07LS	NBR / LS	Nitrilo apto para alimentos, negro / nitrile food black	80° C
07LW	NBR / LW	Nitrilo apto para alimentos, claro / nitrile food black	80° C
08X	CSM	Hypalon	80° C
09X	IIR	Butilo / butyle	80° C

Calidades de manguitos conductivo eléctricamente / Sleeve qualities electrically conductive

Código AKO	Denominación breve Abbreviation	Denominación del material Material description	Temp. max.
03LF	NR / LF	Caucho natural conductivo eléctricamente / natural rubber electrically conductive	80° C
04HTECLF	EPDM / HTECLF	EPDM apto para alimentos, negro conductivo eléctricamente / EPDM food black electr. conductive	120° C
07LF	NBR / LF	Nitrilo conductivo eléctricamente / nitrile electrically conductive	80° C

Las temperaturas indicadas son valores orientativos y dependen del medio y del uso concreto.
The a.m. temperatures are guidelines only and may vary depending on medium and application

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separations GmbH

D-65468 Trebur-Astheim, Alemania • Adam-Opel-Str. 5 • Teléfono: +49 (0) 61 47-9159-0 • Fax: +49 (0) 61 47-9159-59

Correo electrónico: ako@ako-armaturen.de • Internet: www.valvulas-de-manguito.es