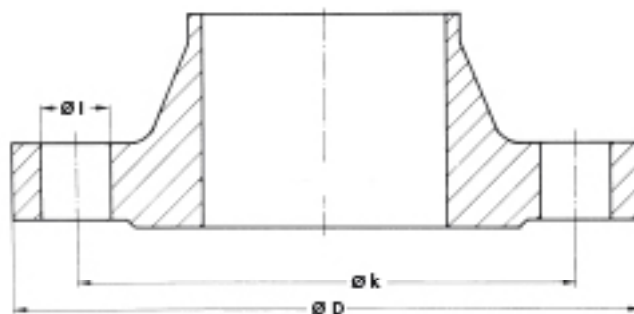


Dimensions de bride / Flange dimensions



DIN EN 1092-1

ANSI B 16.5- 150lbs

NW (mm)	PN	D (mm)	k (mm)	l (mm)	N°. de trous 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 pouce (mm)	D (mm)	k (mm)	l (mm)	N°. de trous 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

* Dérrogation en référence à la norme DIN 2633 / *Exceptional rule according to DIN 2633

Qualités de manchons / Sleeve qualities

AKO Code	Désignation abrégée Abbreviation	Désignation des matériaux Material description	Temp. max.
01X	CR	Néoprène / neoprene	80° C
02X	NR / LW	Gomme claire pour qualité alimentaire / natural rubber food quality	80° C
03X	NR	Gomme naturelle anti-abrasion / natural rubber anti-abrasive	80° C
03H	NR / H	Gomme naturelle haute température / natural rubber high temperature	90° C
04	EPDM	EPDM	80°/ 90°/120° C
04HTEC	EPDM / HTEC	EPDM alimentaire noir / EPDM food black	120° C
04LW	EPDM / LW	EPDM alimentaire clair / EPDM food pale	90°/120° C
05	FPM	Viton	120° C
06	VMQ	Silicone / silicone	130° C
07X	NBR	Nitrile / nitrile	80° C
07LS	NBR / LS	Nitrile alimentaire noir / nitrile food black	80° C
07LW	NBR / LW	Nitrile alimentaire clair / nitrile food pale	80° C
08X	CSM	Hypalon	80° C
09X	IIR	Butyle	80° C

Qualité des manchons antistatiques / Sleeve qualities electrically conductive

AKO Code	Désignation abrégée Abbreviation	Désignation des matériaux Material description	Temp. max.
03LF	NR / LF	Gomme naturelle antistatique / natural rubber electrically conductive	80° C
04HTECLF	EPDM / HTECLF	EPDM alimentaire noir antistatique / EPDM food black electr. conductive	120° C
07LF	NBR / LF	Nitrile antistatique / nitrile electrically conductive	80° C

Les températures mentionnées sont des valeurs indicatives et dépendent du fluide et de l'application.
The a.m. temperatures are guidelines only and may vary depending on medium and application

Sous réserve de modifications techniques.

Technical details subject to change without notice.

AKO Innovations S.A.S.

Z.A. des Tuiliers ▪ 5, rue Gilardoni ▪ 68210 Retzwiller ▪ France ▪ Tél: +33 (0) 3 89 40 12 13 ▪ Fax: +33 (0) 3 89 08 80 82
e-Mail: info@ako-france.com ▪ Web: /www.vannes-a-manchon.fr