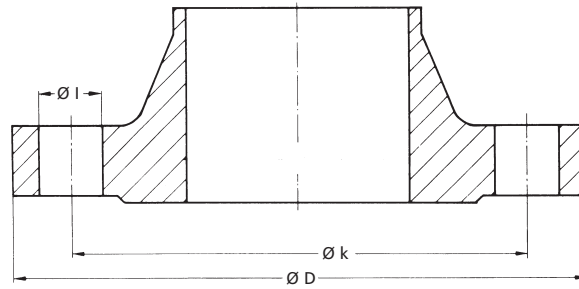


Flangemål / Flange dimensions



DIN EN 1092-1

ANSI B 16.5 - 150 lbs

DN (mm)	PN	D (mm)	k (mm)	l (mm)	Antal borer 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

Size inch (mm)	D (mm)	k (mm)	l (mm)	Antal borer No. holes
1 1/2" (40)	127,0	98,6	15,7	4
2" (50)	152,4	120,7	19,1	4
2 1/2" (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

* Undtagelse i henhold til DIN 2633 / *Exceptional rule according to DIN 2633

Slange materialer / Sleeve qualities

AKO Code	Forkortelse Abbreviation	Materialebetegnelse Material description	Temp. maks.
01X	CR	Neopren / neoprene	80° C
02X	NR / LW	Naturgummi levnedsmiddel / natural rubber food quality	80° C
03X	NR	Naturgummi slidstærkt / natural rubber anti-abrasive	80° C
03H	NR / H	Naturgummi Højtemperatur / natural rubber high temperature	90° C
04HTEC	EPDM HTEC	EPDM	80°/ 90°/120° C
04LS	EPDM / LS	EPDM levnedsmiddel sort / EPDM food black	120° C
04LW	EPDM / LW	EPDM levnedsmiddel lys / EPDM food pale	90°/120° C
05	FPM	Viton	120° C
06	VMQ	Silikone / silicone	130° C
07X	NBR	Nitril / nitrile	80° C
07LS	NBR / LS	Nitril levnedsmiddel sort / nitrile food black	80° C
07LW	NBR / LW	Nitril levnedsmiddel lys / nitrile food pale	80° C
08X	CSM	Hypalon	80° C
09X	IIR	Butyl / butyle	80° C

Slangeindsatse i elektrisk ledende materialer / Sleeve qualities electrically conductive

AKO Code	Forkortelse Abbreviation	Materialebetegnelse Material description	Temp. maks.
03LF	NR / LF	Naturgummi elektrisk ledende / natural rubber electrically conductive	80° C
04HTECLF	EPDM / HTECLF	EPDM levnedsmiddel, sort og elektrisk ledende / EPDM food black electr. conduc.	120° C
07LF	NBR / LF	Nitril elektrisk ledende / nitrile electrically conductive	80° C

De angivne temperaturer er vejledende og afhænger af mediet og anvendelsen.
The a.m. temperatures are guidelines only and may vary depending on medium and application.

Tekniske ændringer forbeholdes.

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separations GmbH

D-65468 Trebur-Astheim • Adam-Opel-Str. 5 • Telefon: +49 (0) 61 47-9159-0 • Fax: +49 (0) 61 47-9159-59
E-mail: ako@ako-armaturen.de • Internet: www.slangeventiler.dk