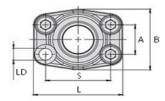
## SAE Flanschverschraubung IG zöllig 6000 PSI



Beispielhaftes Modell





SAE Druckreihe: 6000 PSI SAE-Lochbild: zöllig

Flanschanschluss: oval mit 4 Befestigungslöchern

für metrische Schrauben

Innengewinde: BSPP zöllig zylindrisch

Material: Stahl blank
Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Zolltarifnummer: 73079100

Lieferumfang: Einschraubflansch mit O-Ring nach ISO 6162-1

Hinweis: Der angegebene Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch.

Der tatsächliche Betriebsdruck ist abhängig von der Stärke

und Güte des verwendeten Rohres und der verwendeten Schrauben.

Artikelnummer	SAE	Innengewinde	D	В	L	Α	S	Н	LD	Betriebsdruck
Spalte1	Flansch	BSPP	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Ø in (mm)	(in bar)
GF08080809	1/2"	G 1/2"	16,5	47,00	57,00	18,20	40,50	36,00	9,0	350
GF08080609	1/2"	G 3/8"	16,5	47,00	57,00	18,20	40,50	36,00	9,0	350
GF08121211	3/4"	G 3/4"	19,5	54,00	72,00	23,80	50,80	36,00	11,0	350
GF08120811	3/4"	G 1/2"	19,5	54,00	72,00	23,80	50,80	36,00	11,0	350
GF08141413	1"	G 1"	24,5	68,00	82,00	27,80	57,20	44,00	13,0	350
GF08141213	1"	G 3/4"	24,5	68,00	82,00	27,80	57,20	44,00	13,0	350
GF08161613	1 1/4"	G 1 1/4"	27,5	79,00	95,00	31,60	66,60	44,00	13,0	350
GF08161615	1 1/4"	G 1 1/4"	27,5	79,00	95,00	31,60	66,60	44,00	15,0	350
GF08161413	1 1/4"	G 1"	27,5	79,00	95,00	31,60	66,60	44,00	13,0	350
GF08161415	1 1/4"	G 1"	27,5	79,00	95,00	31,60	66,60	44,00	15,0	350
GF08181817	1 1/2"	G 1 1/2"	31,0	88,00	108,00	36,50	79,30	51,00	17,0	350
GF08181617	1 1/2"	G 1 1/4"	31,0	88,00	108,00	36,50	79,30	51,00	17,0	350
GF08222221	2"	G 2"	37,0	118,00	137,00	44,50	96,80	65,00	21,0	350
GF08242425	2 1/2"	G 2 1/2"	45,0	152,00	180,00	58,70	123,80	80,00	26,0	350

Die Angaben können je Artikel leichte Abweichungen enthalten.

