

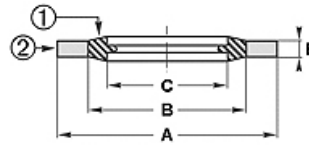
08BS 9 FPM

Inel Usit, centrat 08BS9-FPM

HANSA FLEX

Caracteristici

Tip constructiv	Inel Usit
Tip constructiv - element suplimentar	cu auto-centrare
Temperatură min.	-20 °C
Temperatură max.	200 °C
Montaj	cu șuruburi și piese de racord
Material	1) FPM (2) Oțel carbon cadmiat sau pasivizat



Toleranz / Tolerance				
Baureihe / Range	A	B	C	E
9; 92; 93	+0,13 0	+/-0,13	+/-0,13	+/-0,15



Descriere

Etanșeitate perfectă

Multiple posibilități de aplicare în domeniul static și dinamic, la mișcări de rotație torsionarea este imposibilă.

Multiple posibilități de aplicații în funcție de material există pentru filete metrice, Withworth și BSP.

Articol

Denumire	pentru filet	pentru filet	A (mm)	B (mm)	A (mm)	C (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	Presiune PB (bar)
UR 10.7-18-1.5 FKM	-	-	10,7	18,0	-	1,5	-	-	-	-
08BS 921 FPM	G 1/4"	1/2 inch	-	-	20,57	-	15,21	13,74	2,10	1550
08BS 923 FPM	G 3/8"	-	-	-	23,80	-	18,75	17,28	2,10	1260
08BS 925 FPM	G 1/2"	13/16 inch	-	-	28,58	-	23,01	21,54	2,40	1150
08BS 927 FPM	G 3/4"	1 inch	-	-	34,93	-	28,53	27,05	2,40	1060
08BS 929 FPM	G 7/8"	1.3/16 inch	-	-	38,10	-	32,29	30,81	2,40	900
08BS 930 FPM	G 1"	1.5/16 inch	-	-	42,80	-	36,88	33,89	2,50	790
08BS 932 FPM	G 1.1/4"	1.5/8 inch	-	-	52,38	-	45,93	42,93	2,50	690