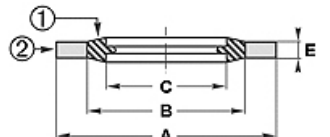
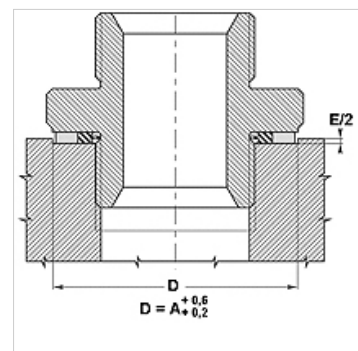


## Características

<b>Tip</b>	Anel Usit
<b>Complemento de tipo</b>	auto-centralizado
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	200 °C
<b>Montagem</b>	com parafusos e peças de conexão
<b>Material</b>	1) FPM (2) Aço carbono cadmiado ou passivado



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



## Descrição

estanqueidade perfeita

inúmeras possibilidades de aplicação em áreas estáticas e dinâmicas, não é possível com movimentos de rotação

inúmeras aplicações, dependendo do material

Existe para roscas métricas, Withworth e BSP.

## Artigo

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