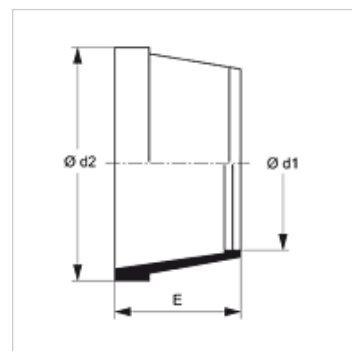


**Características**

Construcción Junta blanda para anillo cortante

Material FPM ( Viton ) Aprobado

**Nota**

Temperatura de servicio admisible (Viton): - 25 °C a + 200 °C

**Artículo**

Denominación	Serie	$\Ø$ d1 (mm)	$\Ø$ d2 (mm)	E (mm)
<b>SRWD 06 VI</b>	L / S	6	9,1	7,3
<b>SRWD 08 VI</b>	L / S	8	8,0	7,3
<b>SRWD 10 VI</b>	L / S	10	13,3	7,3
<b>SRWD 12 VI</b>	L / S	12	15,3	7,0
<b>SRWD 14 VI</b>	S	14	18,8	7,2
<b>SRWD 15 VI</b>	L	15	19,0	7,2
<b>SRWD 16 VI</b>	S	16	20,8	7,5
<b>SRWD 18 VI</b>	L	18	22,8	7,7
<b>SRWD 20 VI</b>	S	20	25,8	9,3
<b>SRWD 22 VI</b>	L	22	26,3	7,9
<b>SRWD 25 VI</b>	S	25	31,5	8,9
<b>SRWD 28 VI</b>	L	28	32,3	8,0
<b>SRWD 30 VI</b>	S	30	37,3	8,2
<b>SRWD 35 VI</b>	L	35	41,3	8,0
<b>SRWD 38 VI</b>	S	38	46,0	8,2
<b>SRWD 42 VI</b>	L	42	48,3	8,2

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado –  $\Ø$  d1 = diámetro exterior del tubo