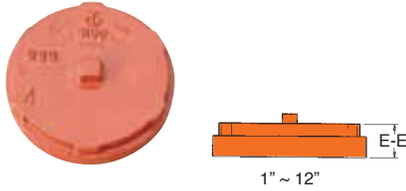


MODELO

7160 TAPA

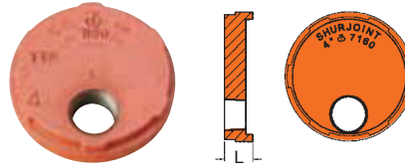


Tamaño Nominal mm / pulg	D.E. mm / pulg	7160 Tapa	
		E - E mm / pulg	Peso Kgs / Lbs
25	33.4	22	0.1
1	1.315	0.87	0.2
32	42.2	25	0.15
1¼	1.660	1.00	0.33
40	48.3	25	0.2
1½	1.900	1.00	0.4
50	60.3	25	0.3
2	2.375	1.00	0.7
65	73.0	25	0.4
2½	2.875	1.00	0.9
76.1 mm	76.1	25	0.4
	3.000	1.00	0.9
80	88.9	25	0.7
3	3.500	1.00	1.5
100	114.3	25	1.0
4	4.500	1.00	2.2
108 mm	108.0	25	1.1
	4.250	1.00	2.4
125	141.3	25	1.7
5	5.563	1.00	3.7
133 mm	133.0	25	1.7
	5.250	1.00	3.7
139.7 mm	139.7	25	1.7
	5.500	1.00	3.7
150	168.3	25	2.7
6	6.625	1.0	5.96
159.0 mm	159.0	25	2.3
	6.250	1.00	5.1
165.1 mm	165.1	25	2.7
	6.500	1.00	5.96
200	219.1	30	4.6
8	8.625	1.18	10.14
250	273.0	32	7.0
10	10.750	1.25	15.4
300	323.9	32	10.0
12	12.750	1.25	22.0
200 JIS	216.3	30	4.6
	8.516	1.18	10.1
250 JIS	267.4	32	7.0
	10.528	1.25	15.4
300 JIS	318.5	32	10.0
	12.539	1.25	22.0

MODELO

7160T ACCESORIO DE TRANSICION O DE PASO (Ranura x Rosca Hem.)

El Modelo 7160T de **Shurjoint** es un accesorio ideal de transición cuando se requiere una reducción grande como 6" x 1", 4" x 1", etc. El 7160T puede ser usado como una alternativa a los costosos tubos estampados de unión roscados.

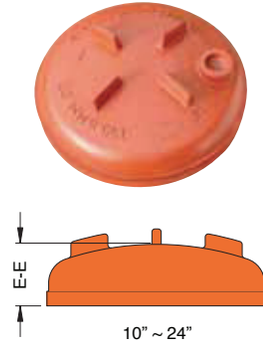


Tamaño Nominal Ranura x Rosca mm / pulg	7160T	
	L mm / pulg	Peso Kgs / Lbs
50 x 25	23.8	0.25
2 x 1	0.94	0.55
50 x 32	23.8	0.25
2 x 1¼	0.94	0.55
65 x 25	23.8	0.44
2½ x 1	0.94	0.97
65 x 32	23.8	0.35
2½ x 1¼	0.94	0.77
65 x 40	23.8	0.30
2½ x 1½	0.94	0.70
80 x 25	25.4	0.65
3 x 1	1.0	1.43
80 x 32	25.4	0.65
3 x 1¼	1.0	1.43
80 x 40	25.4	0.60
3 x 1½	1.0	1.30
80 x 50	25.4	0.60
3 x 2	1.0	1.33
100 x 25	25.4	0.95
4 x 1	1.0	2.09
100 x 32	25.4	0.95
4 x 1¼	1.0	2.09
100 x 40	25.4	0.90
4 x 1½	1.0	2.00
100 x 50	25.4	0.90
4 x 2	1.0	1.98
150 x 25	25.4	2.50
6 x 1	1.0	5.52
150 x 32	25.4	2.50
6 x 1¼	1.0	5.52
150 x 40	25.4	2.50
6 x 1½	1.0	5.50
150 x 50	25.4	2.50
6 x 2	1.0	5.50

MODELO

7160H TAPA EN FORMA DE DOMO

Las tapas Modelo 7160H de **Shurjoint** son fundición de hierro dúctil y están diseñadas para resistir presión uniformemente sobre toda la superficie esférica. La tapa Modelo 7160H está diseñada para uso en aplicaciones de tuberías mecánicas de 10 a 24 pulgadas (250mm - 600mm).



Tamaño Nominal mm / pulg	D.E. mm / pulg	7160H	
		E - E mm / pulg	Peso Kgs / Lbs
250	273.0	76.1	5.5
10	10.750	3.00	12.1
300	323.90	76.1	7.4
12	12.750	3.00	16.3
350	355.6	102	11.95
14	14.000	4.00	26.35
400	406.4	102	14.5
16	16.000	4.00	31.97
450	457.2	127	17.8
18	18.000	5.00	39.24
500	508.0	152	24.5
20	20.000	6.00	53.9
550	558.8	152	44.0
22	22.000	6.00	97.0
600	609.6	152	34.5
24	24.000	6.00	75.9

MODELO

7160P TAPA CON TAPON



Tamaño Nominal mm / pulg	D.E. mm / pulg	7160P Tamaño del Tapón mm / pulg
50	60.3	15
2	2.375	½
65	73.0	15
2½	2.875	½
76.1 mm	76.1	15
	3.000	½
80	88.9	15
3	3.500	0.5
100	114.3	25
4	4.500	1
125	141.3	25
5	5.563	1

Tamaño Nominal mm / pulg	D.E. mm / pulg	7160P Tamaño del Tapón mm / pulg
139.7 mm	139.7	25
	5.500	1
150	168.3	25
	6.625	1
165.1 mm	165.1	25
	6.500	1
200	219.1	40
8	8.625	1½
250	273.0	40
10	10.750	1½
300	323.9	40
12	12.750	1½