



### Datos Técnicos

- Fundición dúctil GGG50 con recubrimiento FBE.
- Presión de trabajo PN10, PN16.
- Equipado con tornillos y tuercas de acero inoxidable.
- Juntas de goma EPDM o NBR.

### Materiales

N	PARTE	MATERIAL	NORMA
1	Cuerpo	Fundición Dúctil	GGG50
2	Junta	Goma	EPDM
3	Tornillo	Acero Galvanizado	ISO898-1:1999
4	Arandela	Acero Galvanizado	

\* Otros elementos de fijación como el acero con recubrimiento Dacromet o el acero inoxidable recubierto de teflón están disponibles bajo petición.

### Dimensiones (mm)

Ø Tubería	D	L	A	A1	F	T	Tornillo	Peso(kg)
40	3/4"-1"	70	74	43	100	18	M8*30	1.1
50	3/4"-1"	80	84	48	114	18	M10*35	1.7
63	3/4"-2"	90	97	54	127	18	M10*35	1.8
75	3/4"-2"	100	110	61	144	20	M10*35	2.2
90	3/4"-2"	100	124	70	156	20	M10*35	2.5
110	3/4"-2"	100	144	80	178	20	M10*35	3
125	3/4"-2"	110	160	90	197	20	M12*35	3.3
140	3/4"-2"	125	176	97	212	20	M12*35	4.5
160	3/4"-2"	125	198	109	233	20	M12*35	5.2
200	3/4"-3"	140	240	131	282	20	M14*40	6.6
225	3/4"-2"	125	266	144	307	20	M14*40	9.5
250	3/4"-3"	140	291	156	334	20	M14*40	10.5
315	3/4"-3"	140	356	189	400	20	M14*40	14.5