

APLICACIÓN:

Agua, instalaciones de climatización, riego, industria, otros

CONDICIONES DE TRABAJO:

Temperatura De Trabajo:
 - 10 °C - + 120 °C. para EPDM
 - 10 °C - + 82 °C. para NBR

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Tamaño DN40 a DN600,
 presión de trabajo PN10 / PN16
 Recubrimiento curado epoxi en polvo 250 Mic

ESTANDARES:

Cumple con EN545
 Prueba de presión: EN 12266-1.
 Cuerpo: 16 bar.
 Brida EN1092-2 PN10 / PN16



NO.	PARTE	MATERIAL
1	CUERPO CENTRAL	WCB
2	EXTREMOS	HIERRO DÚCTIL GJS450-10
3	JUNTA DE GOMA	EPDM/NBR
4	TORNILLO	ACERO GALVANIZADO 4.8
5	ARANDELA	ACERO GALVANIZADO 4.8
6	TUERCA	ACERO GALVANIZADO 4.8
7	TAPA	PLÁSTICO

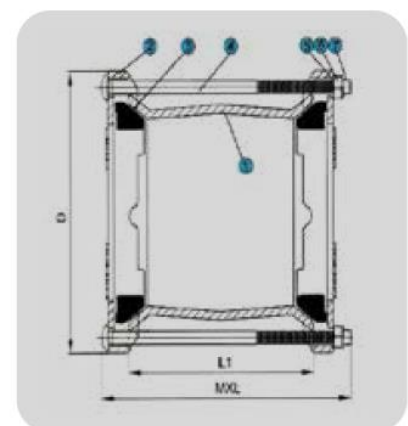


TABLA DE DIMENSIONES

TAMAÑO	TUBERÍA OD (MM)	D	L1		TORNILLO NO.-MXL		PESO(KG)	
			S	L	S2	L3	S4	L5
DN40	48-60	155	95	190	2-M12*170	2-M12*260	2.3	2.8
DN50	59-72	165	95	190	2-M12*170	2-M12*260	2.4	2.8
DN65	72-85	180	95	190	2-M12*170	2-M12*260	2.7	3.2
DN80	88-103	185	95	190	4-M12*180	4-M12*280	3.7	4.5
DN100	109-128	225	95	190	4-M12*180	4-M12*280	4.3	5.2
DN125	132-153	250	95	190	4-M12*180	4-M12*280	5.8	7
DN150	159-182	275	110	190	4-M12*210	4-M12*280	6.4	7.5
DN175	192-210	305	130	190	4-M12*220	4-M12*280	7.7	8.7
DN200	218-235	315	130	190	4-M12*220	4-M12*280	9.4	10.8
DN225	242-267	350	130	245	4-M12*220	4-M12*350	12.3	15.4
DN250	272-289	395	130	245	6-M12*220	6-M12*350	13.3	16.8
DN300	315-332	450	130	245	6-M12*220	6-M12*350	16.2	20.2
DN300	322-339	460	130	245	6-M12*220	6-M12*350	16.3	20.3
DN350	351-378	510	130	245	8-M14*235	8-M14*350	23.7	28.3
DN350	374-391	520	130	245	8-M14*235	8-M14*350	27.3	34.6
DN400	417-437	565	130	245	8-M14*235	10-M14*350	29.1	37.1
DN450	476-493	615	130	245	10-M14*235	10-M14*350	33.1	42.2
DN500	500-516	623	130	245	10-M14*240	10-M14*355	36.5	45
DN500	526-546	665	130	245	10-M14*235	10-M14*350	39.3	49.4
DN600	600-630	770	130	245	10-M14*235	10-M14*350	47.6	60
DN600	630-650	770	130	245	10-M14*235	10-M14*350	47.6	60

