



Datos Técnicos

- Fundición dúctil GGG50 con recubrimiento FBE.
- Presión de trabajo PN10, PN16.
- EPDM o NBR + Anillo de sellado de latón.
- Taladro de bridas según ISO PN10 / PN16.

Materiales

N	PARTE	MATERIAL	NORMA
1	Cuerpo	Fundición dúctil	GGG50
2	Anillo de sellado	Caucho	EPDM
3	Anillo de agarre	Latón	

Dimensiones (mm)

Tamaño	Tubería OD	D	b	L	PN10		PN16		Peso (kg)	
					D1	N-ød	D1	N-ød	PVC	PEAD
DN40	50	165	19	48	110	4-19	110	4-19	1.74	1.79
DN50/DN65	63	165	19	53	125	4-19	125	4-19	1.84	1.90
DN60/DN65	63	185	19	53	135/145	4-19	135/145	4-19	1.72	1.78
DN60/DN65	75	185	19	57	135/145	4-19	135/145	4-19	1.89	1.96
DN80	75	200	19	57	160	8-19	160	8-19	2.46	2.54
DN80	90	200	19	63	160	8-19	160	8-19	2.46	2.57
DN100	110	220	19	63	180	8-19	180	8-19	3.09	3.24
DN125	125	250	19	72	210	8-19	210	8-19	4.14	4.46
DN125	140	250	19	72	210	8-19	210	8-19	4.32	4.83
DN150	160	285	19	87.5	240	8-23	240	8-23	5.45	6.07
DN200	200	340	20	93.5	295	8-23	295	12-23	6.25	7.14
DN200	225	340	20	93.5	295	8-23	295	12-23	7.18	8.11
DN250	250	400	22	98	350	12-23	355	12-28	9.73	10.93
DN300	315	455	24.5	115	400	12-23	410	12-28	14.04	15.44
DN350	355	520	26.5	115	460	16-23	470	16-28	25.00	26.80
DN400	400	580	28	128	515	16-28	525	16-31	21.80	23.54