
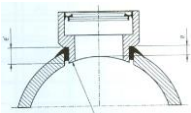



TUBERÍA Y ACCESORIOS DE GRES

MAYO 2023

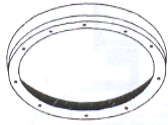
	DESCRIPCIÓN	PESO POR MT/KG.	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €/MT.
	TUBO GRES 150 X 1 MT.	27	34	4334	25,010
	TUBO GRES 200 X 1 MT.	42	160	4472	39,680
	TUBO GRES 250 X 2 MT.	53	160	33704	52,200
	TUBO GRES 300 X 2 MT.	67	160	88099TU30200SW	71,250
	TUBO GRES 400 X 2 MT.	133	160	88099TU40200SW	126,000
	TUBO GRES 500 X 2 MT.	184	120	88099TU50200SW	184,000
	TUBO GRES 600 X 2 MT.	231	95	88099TU60200	244,000
	TUBO GRES 800 X 2 MT.	420	120	88099TU80200SW	consultar


	DESCRIPCIÓN	Ø CORONA	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	INJERTO TALADRO GRES 200 - 5 cm TIPO F (Se coloca en el anillo B)	257	160	681DER200	75,000
	ACCESORIO PARA HACER INJERTOS INJERTO TALADRO GRES 200 - 10 cm TIPO F (Se coloca en el anillo B)	257	160	88099NAS20F7	90,000
	INJERTO TALADRO GRES 150 - 5 cm TIPO F (Se coloca en el anillo B)		34	88099NAS15F5	55,000
	INJERTO TALADRO GRES 150 - 7 cm TIPO F (Se coloca en el anillo B)		34	88099NAS15F7	59,000
	ANILLO B - 200			4916	16,800
	ANILLO B - 150			88099NBR15SW	9,950


	DESCRIPCIÓN	TOLERANCIA MM.	LONGITUD MM.	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €/MT.
	ANILLO M 150	175-195	100	34	AG04929-1	39,100
	ANILLO M 200	235-250	150	160	AG04930-1	58,600
	Para conexión entre extremos lisos de tubos. ANILLO M 250	285-310	190	160	AG68801-1	95,900
	ANILLO M 300	335-360	190	160	AG68802-1	110,800

TUBERÍA Y ACCESORIOS DE GRES

MAYO 2023


	DESCRIPCIÓN	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	ANILLO P 250	160	68799	31,600
ANILLO P 300	160	68800	38,600	
Sirve para sustituir el elemento de la junta que hay en los extremos lisos de los tubos con junta tipo C.	ANILLO P 400	160	4919	57,000
	ANILLO P 500	120	4923	73,400
	ANILLO P 600	95	4926	101,900

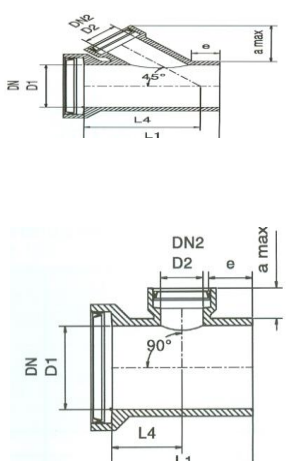
	DESCRIPCIÓN	MEDIDA PVC	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	ANILLO U 150	160	34	4946	23,600
ANILLO U 200	200	160	4948	40,300	

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	P.V.P. €
	JUNTA BUSH GRES 160/12- PVC 160 (160/184)	0681BUS16012	46,663
JUNTA BUSH GRES 170/8 - FUNDICION 150 (170/186)	0681BUS1708	25,783	
JUNTA BUSH GRES 200/21- PVC 200 (200/242)	0681BUS20021	73,341	
JUNTA BUSH GRES 222/8 - FUNDICION 200 (222/238)	0681BUS2228	36,498	
JUNTA BUSH GRES 250/24 - PVC 250 (250/299)	0681BUS25024	67,888	
Sirve para suplementar un anillo M, hasta el diámetro de las tuberías indicadas	JUNTA BUSH GRES 274/12- FUNDICION 250 (274/298)	0681BUS27412	55,797
	JUNTA BUSH GRES 315/16 - PVC 315 (315/347)	0681BUS31516	82,113
	JUNTA BUSH GRES 326/12- FUNDICION 300 (326/350)	0681BUS32612	71,758

TUBERÍA Y ACCESORIOS DE GRES

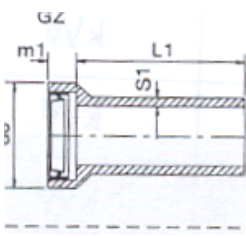
MAYO 2023

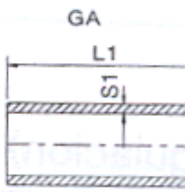
	DESCRIPCIÓN	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	CODO 15° 150	34	68783	30,300
CODO 30° 150	34	68784	30,300	
CODO 45° 150	34	68785	30,300	
CODO 90° 150	34	68786	30,300	
CODO 15° 200	160	68787	74,900	
CODO 30° 200	160	68788	74,900	
CODO 45° 200	160	68789	74,900	
CODO 90° 200	160	68790	89,800	
CODO 15° 250	160	4549	120,000	
CODO 30° 250	160	4608	120,000	
CODO 45° 250	160	4646	104,300	
CODO 90° 250	160	4650	223,400	
CODO 15° 300	160	4576	155,000	
CODO 30° 300	160	4631	155,000	
CODO 45° 300	160	4647	137,900	
CODO 90° 300	160	4651	299,800	

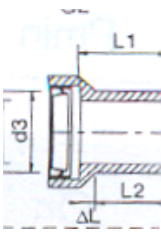
	DESCRIPCIÓN	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	DERIVACIÓN 45° N 200 / 150	160/34	4666	89,900
DERIVACIÓN 45° N 200 / 200	160/160	4668	101,400	
DERIVACIÓN 45° N 250 / 150	160/34	4670	140,000	
DERIVACIÓN 45° N 250 / 200	160/160	4672	140,000	
DERIVACIÓN 45° N 300 / 150	160/34	4673	180,000	
DERIVACIÓN 45° N 300 / 200	160/160	4674	180,000	
DERIVACIÓN 90° N 200 / 150	160/34	4677	87,000	
DERIVACIÓN 90° N 200 / 200	160/160	4678	87,000	
DERIVACIÓN 90° N 250 / 150	160/34	4679	117,000	
DERIVACIÓN 90° N 250 / 200	160/160	4680	124,500	
DERIVACIÓN 90° N 300 / 150	160/34	4681	152,500	
DERIVACIÓN 90° N 300 / 200	160/160	4682	162,400	
DERIVACIÓN 90° N 400 / 150	160/160	4683	330,000	
DERIVACIÓN 90° N 400 / 200	160/160	4685	330,000	

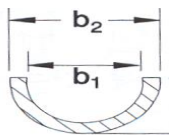
TUBERÍA Y ACCESORIOS DE GRES


MAYO 2023

	DESCRIPCIÓN	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	ENTRADA GZ 150 DE 0,60 MT	34	4697	30,000
	ENTRADA GZ 200 DE 0,60 MT	160	4698	56,800
	ENTRADA GZ 250 DE 0,60 MT	160	68791	92,700
	ENTRADA GZ 300 DE 0,60 MT	160	68792	114,600
	ENTRADA GZ 400 DE 0,60 MT	160	4700	212,400
	ENTRADA GZ 500 DE 0,60 MT	120	4702	299,800
	ENTRADA GZ 600 DE 0,60 MT	95	4703	408,800

	DESCRIPCIÓN	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	SALIDA GA 150 DE 0,60 MT	34	4704	29,000
	SALIDA GA 200 DE 0,60 MT	160	4706	56,000
	SALIDA GA 250 DE 0,60 MT	160	68793	78,400
	SALIDA GA 300 DE 0,60 MT	160	68794	96,500
	SALIDA GA 400 DE 0,60 MT	160	4709	164,900
	SALIDA GA 500 DE 0,60 MT	120	4710	259,900
	SALIDA GA 600 DE 0,60 MT	95	4711	349,700

	DESCRIPCIÓN	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	BISAGRA GE 150 DE 0,25 MT	34	4715	22,200
	BISAGRA GE 200 DE 0,25 MT	160	4717	34,300
	BISAGRA GE 250 DE 0,25 MT	160	68795	53,100
	BISAGRA GE 300 DE 0,25 MT	160	68796	60,600
	BISAGRA GE 400 DE 0,25 MT	160	4719	119,900
	BISAGRA GE 500 DE 0,25 MT	120	4785	188,600
	BISAGRA GE 600 DE 0,25 MT	95	4797	256,100

	DESCRIPCIÓN	CLASE SEGÚN DIN EN 295	CÓDIGO	P.V.P. €
	MEDIA SECCIÓN 200 DE 1,0 MT	160	4849	27,200
	MEDIA SECCIÓN 250 DE 1,0 MT	160	68797	33,900
	MEDIA SECCIÓN 300 DE 1,0 MT	160	68798	44,500
	MEDIA SECCIÓN 400 DE 1,0 MT	160	4857	70,800
	MEDIA SECCIÓN 500 DE 1,0 MT	120	4858	91,200
	MEDIA SECCIÓN 600 DE 1,0 MT	95	4860	183,400

	DESCRIPCIÓN		CÓDIGO	P.V.P. €
	PLAQUETAS GRES 240 x 115 x 15			27466