

JUNTA GIBALT SIMPLES

GIBALT JOINT

08.900

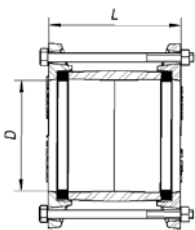
Acessório para Fibrocimento

Fitting for Abestos Ciment

componente	material	component	material	norma	standard
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	EN 1563	
parafusos	aço zincado cl 6.8	bolts	steel zinc plated cl 6.8	ISO 898-1	
porcas	aço zincado cl 8	nuts	steel zinc plated cl 8	ISO 898-2	
vedantes	elastômero EPDM com marcação CE	sealings	elastomer EPDM with CE marking	EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RAL 5005 aplicada electrostaticamente com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$	coating inside and outside	epoxy paint potable RAL 5005 applied electrostatically with thickness $\geq 250 \mu\text{m}$	DIN 30677	

Código Code	DN	Classe Class	D	L	Peso Weight (Kg)
10360010	40	18-24-30	-	-	2.2
10360020	50	18-24-30	70	56	2.4
103600603	60	18-24-30	82	57	1.9
10360050	70	18-24	90	56	2.3
10360060	70	30	94	56	2.3
10360070	80	12-18	100	56	3.2
10360080	80	24	102	56	3.2
10360090	80	30	108	56	2.8
10360110	100	12-18	122	60	4.1
10360120	100	24	126	60	4.1
10360130	100	30	132	60	4.1
10360140	125	12	145	60	4.6
10360150	125	18	149	60	4.6
10360160	125	24	155	60	4.8
10360170	125	30	161	60	4.8
10360180	150	06-12	172	60	6.2
10360200	150	18	178	60	5.9
10360210	150	24	184	60	6.7
10360220	150	30	192	60	6.4

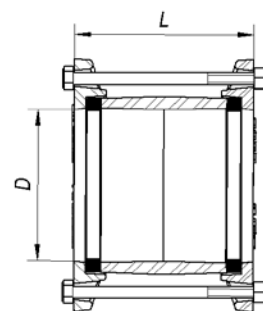
Cóigo Code	DN	Classe Class	D	L	Peso Weight (Kg)
10360230	200	6	224	66	8.2
10360240	200	12	226	66	8.4
10360250	200	18	232	66	10.0
10360260	200	24	242	68	10.2
10360270	200	30	254	70	10.4
10360280	250	6	276	70	10.9
10360290	250	12	280	70	13.5
10360300	250	18	286	70	14.5
10360310	250	24	298	70	12.7
10360320	250	30	310	70	21.5
10360330	300	6	328	80	23.6
10360340	300	12	334	80	15.6
10360350	300	18	342	80	19.0
10360360	300	24	356	80	20.4
10360370	300	30	370	80	20.5
10360380	350	6	380	80	18.0
10360390	350	12	388	80	23.6
10360400	350	18	400	80	26.1
10360410	350	24	414	80	27.9



08.900

JUNTA GIBAUT SIMPLES

GIBAUT JOINT



Código Code	DN	Classe Class	D	L	Peso Weight (Kg)
10360420	350	30	430	80	28.8
10360430	400	6	433	98	34.4
10360440	400	12	443	98	34.5
10360450	400	18	457	98	36.9
10360460	400	24	475	98	40.0
10360470	400	30	493	98	36.6
10360485	450	6	487	104	40.5
10360490	450	12	497	104	40.5
10360500	450	18	517	104	41.1
10360510	450	24	537	104	44.7
10360520	450	30	553	104	42.5
10360530	500	6	542	110	58.1
10360540	500	12	554	110	59.3
10360550	500	18	574	110	54.2
10360560	500	24	596	110	56.8
10360570	500	30	614	110	60.0
10360580	600	6	651	112	87.3

Código Code	DN	Classe Class	D	L	Peso Weight (Kg)
10360590	600	12	667	112	87.3
10360600	600	18	683	112	87.3
10360610	600	24	703	114	87.3
10360620	600	30	723	114	87.3
10360630	700	6	764	122	116.8
10360640	700	12	780	122	116.8
10360650	700	18	798	122	116.8
10360660	700	24	818	122	116.8
10360670	700	30	838	122	116.8
10360675	800	6	-	-	150.0
103606751	800	12	-	-	150.0
103606752	800	18	-	-	166.0
103606753	800	24	-	-	166.0
103606754	800	30	-	-	166.0
103006755	900	6	-	-	259.0
103606756	900	12	-	-	259.0
103606757	900	18	-	-	259.0

Homologações - Homologation

Revestimento - Coating

- INETI (Portugal)
- KIWA (Holanda - Netherlands)
- WRAS (Reino Unido - United Kingdom)
- CARSO (França-France)
- HYGIENE Institut Ruhrgebiets (Alemanha - Germany)

EPDM Elastómeros - EPDM Elastomers

Com marcação CE, homologado segundo norma BS EN 681-1
With CE marking, according to standard BS EN 681-1.

- INETI (Portugal)
- CRECEP (França - France)

Sendo um dos principais objectivos da nossa empresa o desenvolvimento e aperfeiçoamento dos nossos produtos, reservamo-nos no direito de fornecer quaisquer outros que possam diferir ligeiramente dos descritos e ilustrados nesta publicação.

Being one of our aims a constant development of our products, the characteristics of described material may be altered without prior warning.