

## JUNTA GIBALT CEGA BLIND GIBALT JOINT

08.1001

### 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	
vedante	elastômero EPDM com marcação CE	sealing	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)
10354010	40	18-24-30	-	-	
10354020	50	18-24-30	70	68	1.9
10354045	60	18-24-30	82	66	2.1
10354050	70	18-24	-	-	3.0
10354060	70	30	-	-	3.0
10354070	80	12-18	100	78	3.4
10354080	80	24	102	78	3.3
10354090	80	30	108	78	3.4
10354110	100	12-18	122	85	4.4
10354120	100	24	126	85	4.4
10354130	100	30	132	85	5.3
10354140	125	12	145	85	6.3
10354150	125	18	149	85	6.3
10354160	125	24	155	85	6.4
10354170	125	30	161	85	6.4
10354180	150	6-12	172	95	7.4
10354190	150	18	178	95	7.8
10354200	150	24	184	95	9.5
10354210	150	30	192	95	9.5

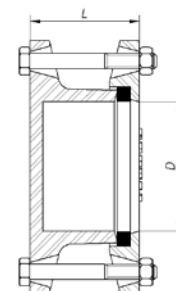
Código Code	DN	Classe Class	D	L	Peso Weight (Kg)
10354220	200	6	224	95	11.4
10354230	200	12	226	95	13.2
10354240	200	18	232	95	12.4
10354250	200	24	242	95	14.2
10354260	200	30	254	95	14.2
10354270	250	6	276	120	18.4
10354280	250	12	280	120	19.9
10354290	250	18	286	120	20.6
10354300	250	24	298	120	22.4
10354310	250	30	310	120	22.4
10354320	300	6	328	122	29.1
10354330	300	12	334	122	26.7
10354340	300	18	342	122	30.3
10354350	300	24	356	122	30.8
10354360	300	30	370	122	31.4
10354370	350	6	380	122	38.7
10354380	350	12	388	122	38.7
10354390	350	18	400	122	38.7
10354400	350	24	414	122	40.7



08.1001

# JUNTA GIBAULT CEGA

## BLIND GIBAULT JOINT



Código Code	DN	Classe Class	D	L	Peso Weight (Kg)
10354410	350	30	430	147	40.7
10354420	400	6	433	147	54.0
10354430	400	12	443	150	54.0
10354440	400	18	457	150	63.0
10354450	400	24	475	150	61.5
10354460	400	30	493	150	61.5
10354470	450	6	487	153	66.6
10354480	450	12	497	153	66.6
10354490	450	18	517	153	66.6
10354500	450	24	537	153	66.6
10354510	450	30	553	153	66.6
10354520	500	6	542	155	76.6
10354530	500	12	554	155	76.6
10354540	500	18	574	155	76.6
10354550	500	24	596	155	76.6
10354560	500	30	614	155	76.6
10354570	600	6	-	-	-

Código Code	DN	Classe Class	D	L	Peso Weight (Kg)
10354580	600	12	-	-	-
10354590	600	18	-	-	-
10354600	600	24	-	-	-
10354610	600	30	-	-	-
10354620	700	6	-	-	-
10354630	700	12	-	-	-
10354640	700	18	-	-	-
10354650	700	24	-	-	-
10354660	700	30	-	-	-
10354670	800	6	-	-	-
10354680	800	12	-	-	150.0
10354700	800	18	-	-	150.0
10354710	800	24	-	-	150.0
10354720	800	30	-	-	150.0
10354730	900	6	-	-	245.0
10354740	900	12	-	-	245.0
10354800	900	18	-	-	245.0

### 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.