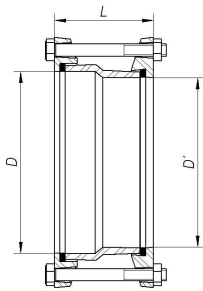


JUNTA DE TRANSIÇÃO DYSSIMETRICAL GIBAULT JOINT

08.801

Acessório para PVC - Fibrocimento
Fitting for PVC - Abestos Ciment

componente	material	component	material	norma	standard
corpo	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	body	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
parafusos	aço passivado amarelo cl.6.8	bolts	steel zinc plated cl. 6.8 yellow passivated	ISO 898-1	
porcas	aço passivado amarelo cl.8	nuts	steel zinc plated cl.8 yellow passivated	ISO 898-2	
vedantes	elastômero EPDM com marcação CE	sealings	elastomer EPDM with CE marking	BS EN 681-1	
revestimento anticorrosivo interior e exterior	tinta epóxica potável RESICOAT 9000 R4 BLUE aplicada electrostaticamente com espessura $\geq 250 \mu\text{m}$	coating inside and outside	epoxy paint potable RESICOAT 9000 R4 BLUE applied electrostatically with thickness $\geq 250 \mu\text{m}$	DIN 30677	

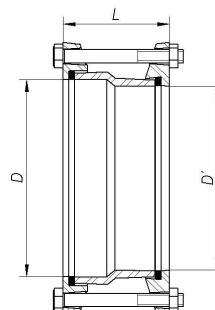


Código Code	PVC	Fibrocimento Abestos Ciment		D	D'	L	Peso Weight (Kg)
	DN	DN	Classe Class	Fibrocimento Abestos Ciment	PVC		
10444005	50	50	18-24-30	70	52	100	2.0
10444010	63	40	18-24-30	60	66	100	2.2
10444017	63	50	18-24-30	70	66	103	2.9
10445390	63	60	18-24-30	82	66	99	2.8
10444020	63	70	18-24	90	66	84	3.0
10440024	75	60	18-24-30	82	78	113	2.8
10444025	75	70	18-24	90	78	90	3.2
10444032	75	80	12-18	100	78	120	3.7
10445420	90	80	12-18	100	93	102	4.0
10444052	90	100	12-18	122	93	99	5.0
10444047	110	80	30	100	133	110	5.1
10445410	110	100	18	122	113	110	5.4
10444070	110	125	18	115	150	110	7.0
10444067	125	80	12-18	100	128	154	5.6
10444062	125	100	12-18	122	128	159	6.2
10445440	125	125	18	149	128	111	7.3
10444083	125	125	24	159	128	111	-
10444080	140	125	18	149	143	159	7.5



08.801

JUNTA DE TRANSIÇÃO DYSSIMETRICAL GIBALT JOINT



Código Code	PVC	Fibrocimento Abestos Ciment		D	D'	L	Peso Weight (Kg)
	DN	DN	Classe Class	Fibrocimento Abestos Ciment	PVC		
10445092	140	125	24	155	143	159	-
10444092	140	150	18	178	143	141	9.5
10445400	160	150	18	178	163	141	8.4
10444105	180	150	18	178	183	141	1.8
10445138	200	175	18	205	204	142	11.4
10445460	200	200	18	232	204	142	13.7
10445461	200	200	24	242	204	142	-
10444225	250	250	18	286	254	142	20.5
104447390	250	250	24	298	254	142	-
10444126	250	250	30	310	254	142	-
10444147	315	300	18	342	319	164	28.3
10445178	400	350	18	400	406	168	52.3
10445187	400	400	18	457	406	171	63.9
10445206	500	400	18	457	507	170	-
10445208	500	500	18	574	507	183	100.6

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.