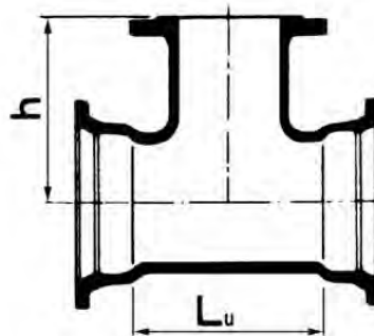


## ACCESORIOS DE JUNTA MECÁNICA TE DOBLE ENCHUFE SALIDA BRIDA



<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>Te E/B/E de Junta Mecánica en fundición dúctil según EN545</b>
<b>MATERIAL:</b>	Cuerpo, contra-brida JM, brida y bulones: FUNDICION DÚCTIL EN-GJS-500-7
<b>RECUBRIMIENTO:</b>	Junta de goma JM: EPDM Epoxi atóxico RAL 5005 (bajo pedido se pueden suministrar otros colores, p.ej RAL4001 agua regenerada y RAL3009 saneamiento)
<b>ESPECIFICACIONES:</b>	Fabricación y diseño según UNE-EN 545 Recubrimiento aplicado según UNE-EN 14901 Presión nominal: PN10-16

REF.	DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	h (mm)	Esp. e <sub>1</sub> (mm)	Esp. e <sub>2</sub> (mm)	Bulones (por unión)	Peso * (Kg)
514002TB0804	80	40	155	135	7,0	7,0	3 x M20	16,0
514002TB0806	80	65	155	155	7,0	7,0	3 x M20	16,8
514002TB0808	80	80	170	165	7,0	7,0	3 x M20	17,9
514002TB1004	100	40	155	135	7,2	7,0	3 x M20	20,0
514002TB1006	100	65	155	165	7,2	7,0	3 x M20	20,2
514002TB1008	100	80	170	175	7,2	7,0	3 x M20	20,5
514002TB1010	100	100	190	180	7,2	7,2	3 x M20	21,7
514002TB1208	125	80	170	190	7,5	7,0	4 x M20	25,5
514002TB1210	125	100	195	195	7,5	7,2	4 x M20	27,5
514002TB1212	125	125	225	200	7,5	7,5	4 x M20	28,5
514002TB1506	150	65	160	190	7,8	7,0	4 x M20	27,0
514002TB1508	150	80	170	205	7,8	7,0	4 x M20	27,3
514002TB1510	150	100	195	210	7,8	7,2	4 x M20	29,9
514002TB1512	150	125	225	215	7,8	7,5	4 x M20	32,7

\* Pesos teóricos pudiendo existir diferencias respecto a los pesos reales de las piezas.

## ACCESORIOS DE JUNTA MECÁNICA

### TE DOBLE ENCHUFE SALIDA BRIDA

REF.	DN (mm)	dn (mm)	L (mm)	h (mm)	Esp. e <sub>1</sub> (mm)	Esp. e <sub>2</sub> (mm)	Bulones (por unión)	Peso * (Kg)
514002TB1515	150	150	255	220	7,8	7,8	4 x M20	38,8
514002TB2006	200	65	150	230	8,4	7,0	5 x M20	39,0
514002TB2008	200	80	175	235	8,4	7,0	5 x M20	39,1
514002TB2010	200	100	200	240	8,4	7,2	5 x M20	40,0
514002TB2015	200	150	255	250	8,4	7,8	5 x M20	50,8
514002TB2020	200	200	315	260	8,4	8,4	5 x M20	58,0
514002TB2508	250	80	180	265	9,0	7,0	6 x M20	50,6
514002TB2510	250	100	200	270	9,0	7,2	6 x M20	51
514002TB2515	250	150	260	280	9,0	7,8	6 x M20	55,0
514002TB2520	250	200	315	290	9,0	8,4	6 x M20	60,2
514002TB2525	250	250	375	300	9,0	9,0	6 x M20	70,7
514002TB3008	300	80	180	295	9,6	7,0	7 x M20	63,9
514002TB3010	300	100	205	300	9,6	7,2	7 x M20	64,9
514002TB3015	300	150	260	310	9,6	7,8	7 x M20	69,1
514002TB3020	300	200	320	320	9,6	8,4	7 x M20	80,4
514002TB3025	300	250	380	330	9,6	9,0	7 x M20	86,1
514002TB3030	300	300	435	340	9,6	9,6	7 x M20	109,1
514002TB3510	350	100	205	330	10,2	7,2	8 x M20	104,1
514002TB3515	350	150	270	340	10,2	7,8	8 x M20	107,0
514002TB3535	350	350	495	380	10,2	10,2	8 x M20	141,0
514002TB4010	400	100	210	360	10,8	7,2	9 x M20	118,8
514002TB4015	400	150	270	370	10,8	7,8	9 x M20	123,3
514002TB4020	400	200	325	380	10,8	8,4	9 x M20	127,5
514002TB4025	400	250	385	390	10,8	9,0	9 x M20	148,0
514002TB4030	400	300	440	400	10,8	9,6	9 x M20	161,0
514002TB4040	400	400	560	420	10,8	10,8	9 x M20	192,0
514002TB5010	500	100	215	420	12,0	7,2	10 x M20	166,0
514002TB5015	500	150	215	420	12,0	7,8	10 x M20	173,4
514002TB5030	500	300	450	460	12,0	9,6	10 x M20	212,0
514002TB5050	500	500	680	500	12,0	12,0	10 x M20	287,0
514002TB6015	600	150	340	500	13,2	7,8	12 x M20	209,4
514002TB6020	600	200	340	500	13,2	8,4	12 x M20	250,0
514002TB6030	600	300	455	520	13,2	9,6	12 x M20	264,0

\* Pesos teóricos pudiendo existir diferencias respecto a los pesos reales de las piezas.