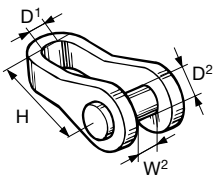
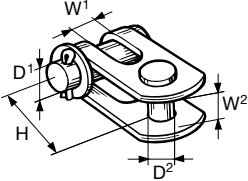
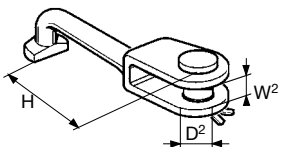
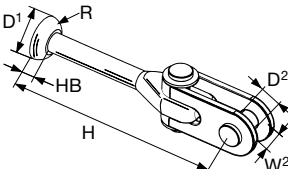
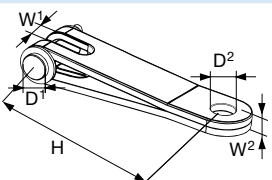


# Articulaciones

Articulación ojo/horquilla	Ø del estay, mm	Ref. n.º	Longitud H mm	Ø bulón D <sup>2</sup> mm	Ancho de la horquilla W <sup>2</sup> mm	Ø ojo D <sup>1</sup> mm	Para tensor diámetro	
	3	174-101-01	21	6	8	7	1/4"	
	3, 4	174-102-01	26	9.5	10	8	5/16"	
	5	174-103-01	33	11	12	10	3/8"	
	6	174-104-01	39	13	12	12	7/16"	
	7	174-105-01	43.5	15.8	12	14	1/2"	
	8	174-106-01	49.5	15.8	20	16	5/8"	
	10	174-107-01	65	19	22	16	3/4"	
		174-132-01	65	22	22	16	3/4"	
		174-125-01	95	19	22	20	7/8"	
		174-134-01	91	22	25	22.5	7/8"	
	174-133-01	95	22	22	23	7/8"		
	174-135-01	91	22	22	23	7/8"		
	174-126-01	120	25	25	23	M24		
Puede utilizarse para alargar un sistema Furlex. Montarlo debajo de la articulación horquilla/horquilla o en el extremo superior del cable del Furlex.								
Articulación horquilla/horquilla	Ø del estay, mm	Ref. n.º	Longitud H mm	Ø bulón D <sup>1</sup> mm	Ø bulón D <sup>2</sup> mm	Ancho de la horquilla W <sup>1</sup> mm	Ancho de la horquilla W <sup>2</sup> mm	
	4	517-056-02	25	8	8	7.5	8.5	
	5	517-054-02	30	10	10	10	11	
	6	517-046-02	40	12	10	11	11	
	7	517-047-02	40	12	12	11	12.5	
	8	517-048-02	50	14	14	14	12.5	
	10	517-060-04	55	16	16	14	16	
	12	517-052-02	65	19	19	20.5	21	
	14	517-053-02	80	22	22	20.5	23	
	517-074-02	85	25	22	22	26		
Articulación T/horquilla	Ø del estay, mm	Ref. n.º	Longitud H mm	Ø bulón D <sup>2</sup> mm	Ancho de la horquilla W <sup>2</sup> mm			
	4	174-127-01	68	8	8			
	5	174-128-01	80	9.5	10			
	6	174-122-01	93	11	15			
	7	174-123-01	100	13	14			
	8	174-124-01	112	15.8	16			
Es necesario conectar el Furlex a una contraplaca Seldén para terminales T.								
Articulación bola/ojo con articulación horquilla/horquilla	Ø del estay, mm	Ref. n.º	Longitud H mm	Ø bulón D <sup>2</sup> mm	Ancho de la horquilla W <sup>2</sup> mm	Altura HB mm	Radio R mm	Ø terminal de bola D <sup>1</sup> mm
	5	517-065-01	138	10	11	8.5	10	26
	6	517-066-01	152	10	11	8	10	26
	7	517-067-01	157	12	12.5	9	15	34
	7	517-097-01	153	12	12.5	11	13	26
	8	517-068-01	197	14	15.5	9	15	34
	10	517-068-02	202	16	16	9	15	34
	12	517-069-01	226	19	21	8.5	15	34
Necesaria al instalar un sistema Furlex en algunos mástiles que no son Seldén.								
Alargador ojo/horquilla*	Ø del estay, mm	Ref. n.º	Longitud H mm	Ø bulón D <sup>1</sup> mm	Ancho de la horquilla W <sup>1</sup> mm	Ø ojo D <sup>2</sup> mm	Sección W <sup>2</sup> mm	
	4	517-944-01	90	8	7	8	4	
	5	517-945-01	90	10	9.5	10	4	
	6	517-063-01	90	12	11	12	6	
	7	517-063-01	90	12	11	12	6	
	8	517-062-01	130	16	14	16.5	10	
	10	517-062-01	130	16	14	16.5	10	
	12	517-075-01	190	19	20.5	20	12	
14	517-076-01	190	22	20.5	22.5	16		

\* Si el barco está equipado con fondeo de proa, puede que sea necesario elevar de forma permanente la parte inferior del Furlex para dejar espacio. Hay disponible una selección de alargadores para tal fin.

Si la unidad inferior se eleva mediante un alargador, se debe colocar una articulación horquilla/horquilla Furlex entre el alargador y el arraigo del estay. Esto es para asegurar una adecuada articulación en todas direcciones.