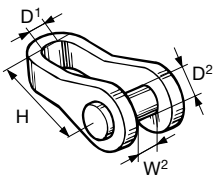
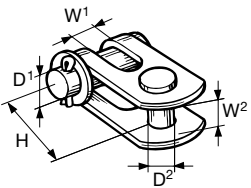
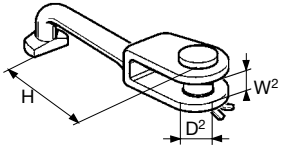
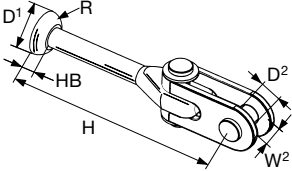
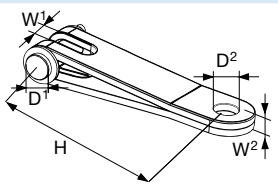


Cardans

Cardan œil/chape	Diam. étai mm	N° art.	Longueur H mm	Ø Axe D ² mm	Largeur chape W ² mm	Ø œil D ¹ mm	Pour ridoir diam.	
	3	174-101-01	21	6.5	7	7	1/4"	
	3, 4	174-102-01	26	8	8	8	5/16"	
	5	174-103-01	33	9.5	10	10	3/8"	
	6	174-104-01	39	11	12	12	7/16"	
	7	174-105-01	43.5	13	14	14	1/2"	
	8	174-106-01	49.5	15.8	16	16	5/8"	
	10	174-107-01	65	15.8	22	16	3/4"	
		174-132-01	65	19	22	16	3/4"	
		174-125-01	95	19	22	20	7/8"	
		174-134-01	91	19	22	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	22	25	23	M24		
Utilisée pour allonger un système Furlex. Le placer sous la cardan chape/chape standard Furlex, ou à l'extrémité supérieure du câble Furlex.								
Cardan chape/chape standard Furlex	Diam. étai mm	N° art.	Longueur H mm	Ø Axe D ¹ mm	Ø Axe D ² mm	Largeur chape W ¹ mm	Largeur chape W ² 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		
Cardan T/chape	Diam. étai mm	N° art.	Longueur H mm	Ø Axe D ² mm	Largeur chape W ² mm			
	4	174-127-01	68	8	8			
	5	174-128-01	80	9.5	10			
	6	174-122-01	93	11	12			
	7	174-123-01	100	13	14			
	8	174-124-01	112	15.8	16			
Utilisée pour relier le Furlex à une contreplaque Seldén pour embout en T.								
Cardan tige à boule/œil et chape/chape	Diam. étai mm	N° art.	Longueur H mm	Ø Axe D ² mm	Largeur chape W ² mm	Hauteur HB mm	Rayon R mm	Diam, boule D ¹
	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
	Utilisée pour allonger un système Furlex. La placer sous le cardan chape/chape standard Furlex, ou à l'extrémité supérieure du câble Furlex.							
Entretoise œil/chape*	Diam. étai mm	N° art.	Longueur H mm	Ø Axe D ¹ mm	Largeur chape W ¹ mm	Ø œil D ² mm	Epaisseur W ² 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 le bateau est équipé d'une ancre à l'étrave, il peut être nécessaire de remonter le mécanisme inférieur pour permettre à l'ancre de passer. Différents types de cardans d'extension sont disponibles. Si le mécanisme inférieur est remonté au moyen d'une entretoise, un cardan Furlex doit être interposé entre l'entretoise et la ferrure d'étai. Ceci, de façon à assurer une articulation correcte dans toutes les directions.