

► CAPELAGE D'ETAI 7/8 PROFIL F35-F50-F67-F101 / FORESTAY ATTACHMENT SECTION F35-F50-F67-F101



CABLE Ø 6 MAXI / WIRE Ø 6 MAX

TEXTILE Ø 10 MAXI / BOLT ROPE Ø 10 MAX

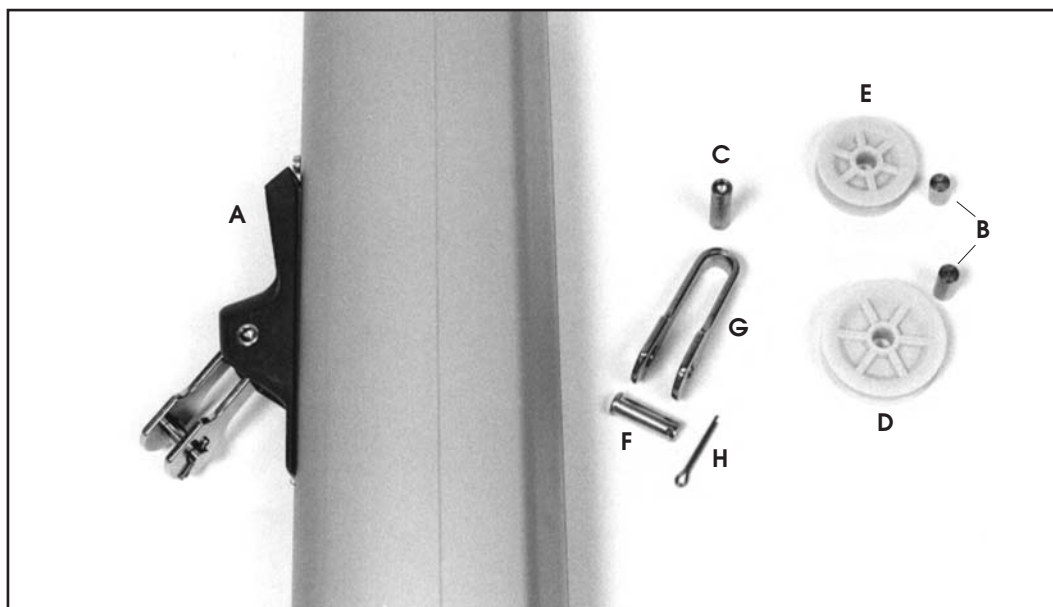
Une drisse de génois et une drisse de spi / *One genoa halyard and one spi halyard*

2x boîte à réas **48702HA0008** / 2x *Sheaves box* **48702HA0008**

1x filoir **43205508004** / 1x *fairleads* **43205508004**

1x ferrure interne **31009201075** / 1x *internal tang* **31009201075**

► CAPELAGE 7/8 OC 1 / 7/8 RIG OC 1



GRÉEMENT DORMANT / STANDING RIGGING : câble Ø 7 maxi / wire Ø 7 maxi

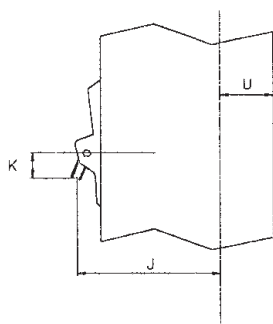
GRÉEMENT COURANT / RUNNING RIGGING : câble Ø 12 maxi / wire Ø 12 maxi

30501010085	Cardan / Toggle Ø 8 mm	}	Capelage avec 2 réas, 1 spi et 1 génois 7/8 rig with 2 sheaves, 1 spi and 1 genoa
30501010105	Cardan / Toggle Ø 10 mm		
30501010125	Cardan / Toggle Ø 12 mm		

			Qt	Repère
30501010003	Boîte de capelage	Rig box	1	A
40020110022	Axe droit Ø 10 x 22	Straight pin	2	B
40020810038	Axe à sertir Ø 10 x 38	Swaged pin	1	C
48530601415	Réa Ø 60 x 14	Sheave	1	D
48530501415	Réa Ø 50 x 14	Sheave	1	E
28600706040	Vis Ø 6 x 40 TCF	Screw	1	
28600506000	Ecrou indes. Ø 6	Nyloc nut	1	

Cardan / Toggle

Axe / Pin		Cardan Toggle	Goupille Cotter pin
F		G	H
Ø 8	40020208024	41410200841	28803032200
Ø 10	40020210024	41410201041	28803032200
Ø 12	40020212024	41410201241	28803032200

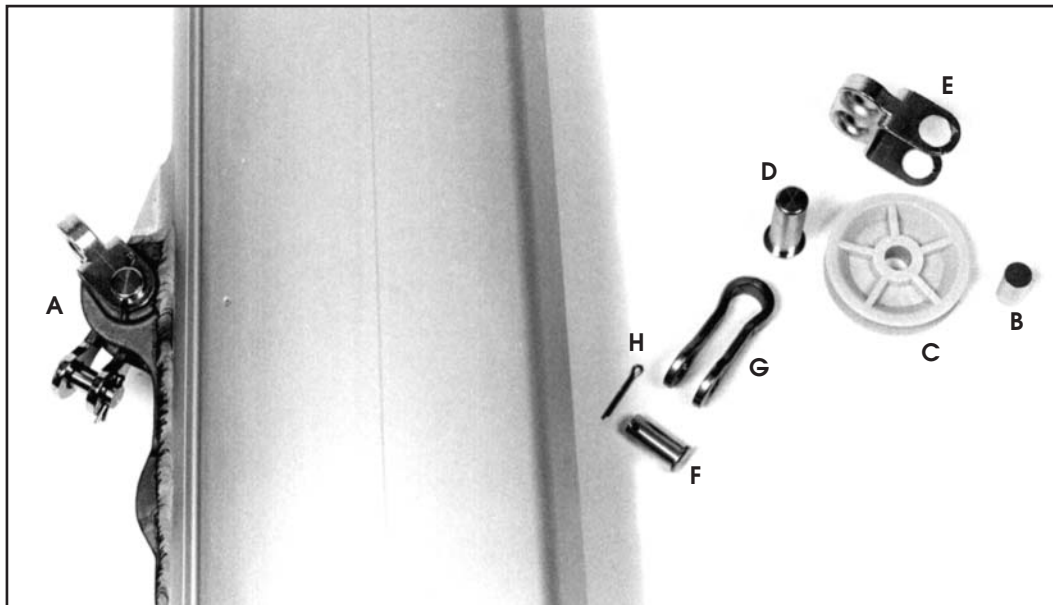


CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN DIMENSIONS

PROFILS	J	K	U
F67	113	52	50
F78	116	52	50
F101	122	52	55
I 137	116	52	61

PROFILS (suite)	J	K	U
I 180	139	52	65
I 260	148	52	67
I 330	157	52	68
NG 51	160	52	75

► CAPELAGE 7/8 OC 2 / 7/8 RIGGING OC 2



GRÉEMENT DORMANT / STANDING RIGGING : câble Ø 10 maxi / wire Ø 10 maxi
GRÉEMENT COURANT / RUNNING RIGGING : textile Ø 16 maxi / rope Ø 16 maxi

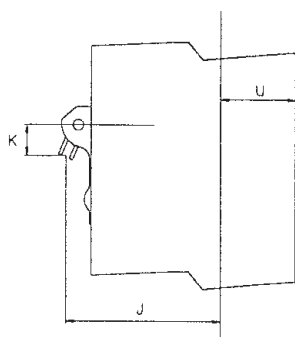
30502010075 Cardan / Toggle Ø 12 mm
30502010085 Cardan / Toggle Ø 14 mm
30502010105 Cardan / Toggle Ø 16 mm

} Capelage avec 1 réa de géniois
 7/8 rig with 1 sheave to genoa

			Qt	REPERE
30502010003	Corps de capelage	Casting box	1	A
40020116029	Axe droit Ø 16 x 29,5	Straight pin Ø 16 x 29,5	2	B
48518519525	Réa acétal Ø 85 x 20	Acetal sheave Ø 85 x 20	1	C
40020219051	Axe Ø 19 x 51,5	Clevis pin Ø 19 x 51,5	1	D
28803032320	Goupille Ø 3,2 x 32	Split ring Ø 3,2 x 32	1	E
43210562109	Lunette de spi double	Spinnaker leads	1	F

Cardan / Toggle

	Axe / Pin F	Cardan Toggle G	Goupille Cotter pin H	Câble Ø Wire Ø
Ø 12	40020212030	41410201261	28803032200	7 mm
Ø 14	40020214030	41410201461	28803032200	8 mm
Ø 16	40020216033	41410201661	28803032320	10 mm



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN DIMENSIONS

PROFILS	J	K	U
NG 60	170	52	80
NG 70	169	52	96
NG 80	179	52	96