

## GIUNTO GIREVOLE - SWIVEL JOINT – EMERILLON TOURNANTS

Realizzato in acciaio ad alta resistenza zincato, utilizzato per connettere funi pilota e funi traenti evitando l'accumulo di torsione, è disegnato in modo da facilitare il passaggio nelle gole delle carrucole.

*Made of high tensile steel, galvanized, suitable to connect pilot and pull cables in order to avoid torsional strain, it is designed to get smoothly into the grooves of the pulley blocks.*

Codice Code	A mm. dia	B	Fune Rope Câble Dia.mm.	C/Rottura B/Load Charge de rupture daN/kg.	Peso Weight Poids Kg.
<b>SJ15</b>	32	120	15	8000	0.50
<b>SJ19</b>	45	170	19	18000	1.50
<b>SJ24</b>	60	220	24	36000	3.00
<b>SJ28</b>	80	300	28÷30	75000	7.00



## GIUNTO GIREVOLE ARTICOLATO - ARTICULATED SWIVEL JOINT – EMERILLON TOURNANTS ARTICULEE

Realizzato in acciaio ad alta resistenza zincato, utilizzato per connettere funi pilota e funi traenti evitando l'accumulo di torsione, è disegnato in modo da facilitare il passaggio nelle gole delle carrucole.

*Made of high tensile steel, galvanized, suitable to connect pilot and pull cables in order to avoid torsional strain, it is designed to get smoothly into the grooves of the pulley blocks.*

Codice Code	A mm. dia	B	Fune Rope Câble Dia.mm.	C/Rottura B/Load Charge de rupture daN/kg.	Peso Weight Poids Kg.
<b>ASJ06</b>	20	62	6	2500	0.10
<b>ASJ10</b>	32	125	10	6000	0.50
<b>ASJ15</b>	45	195	15	12000	1.40
<b>ASJ28</b>	80	320	28÷30	75000	7.30

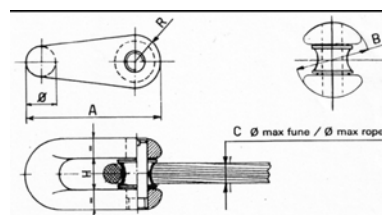


## GIUNTO FISSO A "U" - CONNECTOR JOINT "U" TYPE - EMERILLON FIXE

Realizzato in acciaio ad alta resistenza zincato, utilizzato per connettere funi pilota e funi traenti, è disegnato in modo da facilitare il passaggio nelle gole delle carrucole.

*Made of high tensile steel, galvanized, suitable to connect pilot and pull cables it is designed to get smoothly into the grooves of the pulley blocks.*

Codice Code	A mm.	B mm.	Ø mm.	C max mm.	C/Rottura B/Load Charge de rupture daN/kg.	Peso Weight Poids Kg.
<b>FJ10</b>	55	28	15	10	6000	0.15
<b>FJ13</b>	68	40	19,5	13	10000	0.32
<b>FJ16</b>	86	48	20	16	16000	0.55
<b>FJ18</b>	97	54	22	18	21000	0.75
<b>FJ24</b>	15	60	27	24	36000	1.10
<b>FJ26</b>	175	75	42	26÷28	75000	3.10



D.M.P. s.r.l.

Via Pericle, 5 – 20126 Milano / Tel. +390227000786 – Fax +390227000796

Email: [info@dmp-italy.com](mailto:info@dmp-italy.com) – <http://www.dmp-italy.com>

Descrizioni, dimensioni e pesi non sono impegnativi; Descriptions, dimensions and weights are not binding.