




[EN] Fixed joint suitable for joining both steel pulling ropes and synthetic pilot ropes, made of galvanized high tensile steel, with a design fit for easy and safe passage through the bullwheels grooves of winches, screwed pin closing device provided of concave spacer to facilitate the loop of rope position.

[D] Seilverbinder (starr) als Verbindungselement von Windenseil und Zugseil aus Kunststoff oder verzinktem Flechtseil, hergestellt aus hochwertigem verzinktem Stahl, geeignet zum Überfahren der Rillenräder von Kabelspillwinden. Verschluss mittels Nimbusschraube und Rolle zur Aufnahme der Kausche oder Schlaufe des Seiles.

[E] Fija conjunta propicio para la unión de transporte de acero y el piloto cuerdas sintéticas, construido en acero de alta resistencia galvanizado, el diseño único permite el paso fácil y segura en las ranuras de los tornos del cabrestante, cerradura estudios equipados con separador cóncava la ranura para la cuerda de la vivienda.

[F] Connecteur fixe pour rejoindre des cordes en acier et des cordages synthétiques pilote, construit en acier galvanisé à haute résistance, avec un ajustement de conception pour le passage facile et sûr dans les cabestans rainures des treuils, vissé dispositif de fermeture broches fourni de l'entretoise concave pour faciliter la boucle de corde position.

[I] Giunto fisso adatto per la giunzione di funi traenti in acciaio e funi pilota in materiale sintetico, realizzato in acciaio zincato ad alta resistenza, il particolare disegno permette un facile e sicuro passaggio nelle gole dei cabestani degli argani, chiusura con perno filettato provvisto di distanziale concavo per l'alloggiamento dell'asola della fune.

art.	A mm	B mm	C mm	d mm		kg
JZ-SVD10	60	28	11	10	7.000 daN	0,14
JZ-SVD13	72	41	14	13	11.000 daN	0,35
JZ-SVD16	90	49	19	16	16.000 daN	0,55
JZ-SVD18	100	55	19	18	22.000 daN	0,75
JZ-SVD24	120	60	26	24	36.000 daN	1,05
JZ-SVD28	175	77	30	30	75.000 daN	3,00
JZ-SVD32	184	77	34	32	90.000 daN	3,25

