

Cenik/Popis blaga za SKLOP 1 - Jeklene vrvi za kontejnerska dvigala

PONUDNIK:

Zap. št.	Interni naročnikovo poimenovanje artikla/opis artikla	EM	Ocenjene letne količine (št. kolutov)	Cena/EM	Skupaj
1.	2003664 - VRV JEKL. FI28×190M D.K.PL; STS METALNA Jeklena vrv dolžine 190m, premer vrvi fi 28 mm, 8xK26WS, križno desno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktnne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm ² , minimalna raztržna sila 705 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, zaključek raven	kos	4		0,00
2.	2003665 - VRV JEKL. FI28×190M L.K.PL; STS METALNA Jeklena vrv dolžine 190m, premer vrvi fi 28 mm, 8xK26WS, križno levo pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktnne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm ² , minimalna raztržna sila 705 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, zaključek raven	kos	4		0,00
3.	2003666 - VRV JEKLENA FI16×195M SZ; MAČEK METALNA Jeklena vrv dolžine 195 m, premer vrvi fi 16 mm, 8xK26WS, križno desno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktnne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm ² , minimalna raztržna sila 232 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, zaključek raven	kos	1		0,00
4.	2003667 - VRV JEKLENA FI16×310M SZ; MAČEK METALNA Jeklena vrv dolžine 310m, premer vrvi fi 16 mm, 8xK26WS, križno desno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktnne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm ² , minimalna raztržna sila 232 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, zaključek raven	kos	1		0,00
5.	2003668 - VRV JEKL. FI28×261M D.K.PL; STS LIEBHERR (*) Jeklena vrv dolžine 261m, premer vrvi fi 28 mm, 8xK26WS križno desno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktnne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm ² , minimalna raztržna sila 705 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, ZAKLJUČEK: vrvno srce (Thimble) N28"C"=70 DIN 3090 + vrvna zanka (Becket loop) ali verižni člen (Kettenglied)	kos	5		0,00
6.	2003669 - VRV JEKL. FI28×261M L.K.PL; STS LIEBHERR (*) Jeklena vrv dolžine 261m, premer vrvi fi 28 mm, 8xK26WS križno levo pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktnne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm ² , minimalna raztržna sila 705 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, ZAKLJUČEK: vrvno srce (Thimble) N28"C"=70 DIN 3090 + vrvna zanka (Becket loop) ali verižni člen (Kettenglied)	kos	5		0,00
7.	2003670 - VRV JEKL. FI28×309M L.K.PL; SPPX LIEBHERR (*)	kos	4		0,00

	Jeklena vrv dolžine 309m, premer vrvi fi 28 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-zS; RCN acc. ISO 4309:9, križno levo pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm ² , minimalna raztržna sila 705 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, ZAKLJUČEK: vrvno srce (Thimble) N28"C"=70 DIN 13411-1 + vrvna zanka (Becket loop) ali verižni člen (Kettenqlied)		
8.	2003671 - VRV JEKL. FI28×309M D.K.PL;SPPX LIEBHERR (*)	kos	4

Jeklena vrv dolžine 309m, premer vrvi fi 28 mm, 8xK26WS-EPIWRC(K)-B-zS; RCN acc. ISO 4309:9,križno desno pletena, pocinkana, plastificirano jedro, kompaktne vrvne žičke, prepojena z mazivom, natezna trdnost materiala 1960N/mm², minimalna raztržna sila 705 kN, standard za vrvne žičke EN 10264, ZAKLJUČEK: vrvno srce (Thimble) N28"C"=70 DIN 13411-1 + vrvna zanka (Becket loop) ali verižni člen (Kettenqlied)

SKUPAJ za SKLOP 1 (EUR brez DDV): 0,00

Rok dobave je 15 delovnih dni od naročila.

Datum: _____

Ponudnik

ŽIG

Kraj: _____

(ime, priimek in podpis pooblaščene osebe)