

✦ OCELOVÁ LANA A PŘÍSLUŠENSTVÍ

ŠESTIPRAMENNÁ S DRÁTĚNOU DUŠÍ

- souběžný způsob vinutí, 114 a 162 drátů
- prameny mají vnější vrstvu drátů větších průměrů
- větší odolnost proti otěru
- menší ohebnost, ale dobrá odolnost proti rázovému zatížení
- použití v těžbě dříví, stavby, lanovkové systémy, strojní průmysl apod.



| Obj.č. | Označení | Podrobný popis |
|--------|---|------------------------------------|
| 400229 | Lano ocel. SEAL s drátěnou duší, pr. 11 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + duše 49 |
| 400230 | Lano ocel. SEAL s drátěnou duší, pr. 12 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + duše 49 |
| 400231 | Lano ocel. SEAL s drátěnou duší, pr. 14 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + duše 49 |
| 400232 | Lano ocel. SEAL s drátěnou duší, pr. 16 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + duše 49 |
| 400233 | Lano ocel. SEAL s drátěnou duší, pr. 12 mm, 162 dr. | konstrukce 6 (1+6+10+10) + duše 49 |
| 400234 | Lano ocel. SEAL s drátěnou duší, pr. 14 mm, 162 dr. | konstrukce 6 (1+6+10+10) + duše 49 |
| 400235 | Lano ocel. SEAL s drátěnou duší, pr. 16 mm, 162 dr. | konstrukce 6 (1+6+10+10) + duše 49 |

ŠESTIPRAMENNÁ S TEXTILNÍ DUŠÍ

- souběžný způsob vinutí, 114 a 162 drátů
- prameny mají vnější vrstvu drátů větších průměrů
- větší odolnost proti otěru
- dráty menších průměrů vnitřních vrstev zajišťují vyšší ohebnost
- použití v těžbě dříví, stavby, lanovkové systémy, strojní průmysl apod.



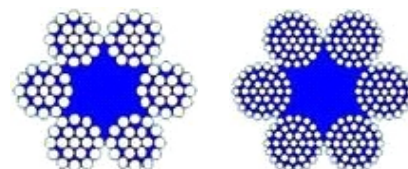
| Obj.č. | Označení | Podrobný popis |
|--------|---|--------------------------------------|
| 400236 | Lano ocel. SEAL s textilní duší, pr. 11 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + text.duše |
| 400237 | Lano ocel. SEAL s textilní duší, pr. 12 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + text.duše |
| 400238 | Lano ocel. SEAL s textilní duší, pr. 14 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + text.duše |
| 400239 | Lano ocel. SEAL s textilní duší, pr. 16 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+9+9) + text.duše |
| 400240 | Lano ocel. SEAL s textilní duší, pr. 12 mm, 162 dr. | konstrukce 6 (1+6+10+10) + text.duše |
| 400241 | Lano ocel. SEAL s textilní duší, pr. 14 mm, 162 dr. | konstrukce 6 (1+6+10+10) + text.duše |
| 400242 | Lano ocel. SEAL s textilní duší, pr. 16 mm, 162 dr. | konstrukce 6 (1+6+10+10) + text.duše |

ŠESTIPRAMENNÁ STANDARD

- klasický způsob vinutí, 114 a 222 drátů
- 114 drátů: - střední ohebnost přes kladky středních průměrů
velký průměr drátů => odolnost proti otěru
- 222 drátů: - velký počet drátů malých průměrů
velká ohebnost přes kladky, kotouče a bubny malých průměrů
- použití v lanových systémech (pomocná lana), jeřábová lana, strojní průmysl apod.



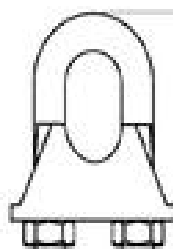
| Obj.č. | Označení | Podrobný popis |
|--------|---|--------------------------------------|
| 400246 | Lano ocel. STAND. text. duše, holé, pr. 5 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+6+12) + text.duše |
| 400247 | Lano ocel. STAND. text. duše, holé, pr. 6,3 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+6+12) + text.duše |
| 400248 | Lano ocel. STAND. text. duše, holé, pr. 8 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+6+12) + text.duše |
| 400249 | Lano ocel. STAND. text. duše, holé, pr. 10 mm, 114 dr. | konstrukce 6 (1+6+12) + text.duše |
| 400250 | Lano ocel. STAND. text. duše, holé, pr. 12 mm, 222 dr. | konstrukce 6 (1+6+12+18) + text.duše |
| 400251 | Lano ocel. STAND. text. duše, holé, pr. 14 mm, 222 dr. | konstrukce 6 (1+6+12+18) + text.duše |
| 400252 | Lano ocel. STAND. text. duše, holé, pr. 16 mm, 222 dr. | konstrukce 6 (1+6+12+18) + text.duše |



SVORKA LANOVÁ

- příslušenství pro spojování, tvorbu ok a další práci s lany

| Obj.č. | Označení | Podrobný popis |
|--------|------------------------|--------------------------|
| 400253 | Svorka lanová ZN 6 mm | pro lano o průměru 6 mm |
| 400254 | Svorka lanová ZN 8 mm | pro lano o průměru 8 mm |
| 400255 | Svorka lanová ZN 10 mm | pro lano o průměru 10 mm |
| 400256 | Svorka lanová ZN 11 mm | pro lano o průměru 11 mm |
| 400257 | Svorka lanová ZN 13 mm | pro lano o průměru 13 mm |
| 400258 | Svorka lanová ZN 14 mm | pro lano o průměru 14 mm |
| 400259 | Svorka lanová ZN 16 mm | pro lano o průměru 16 mm |



... zotíme Vaše náklady!