

## Rankinė gervė su sliekine pavara WW2000-7500

### Produkto informacija



Ši rankinė gervė yra labai saugi dėl natūralaus sliekinės pavaros stabdymo efekto kartu su apkrovos slėgio stabdžiu. Be to, gervė yra paprasta naudoti, gali būti montuojama įvairiai ir turi iki 120 metrų plieno lyno būgną.

- gervė tinkama tiek kelti, tiek ir traukti
- apkrovos stabdžiai su dviguba terkšlės sistema saugiam stabiliam krovinio laikymui bet kurioje padėtyje
- lyno išvestis aukštyn arba gale
- reguliuojamas švaistiklis
- tinka montuoti ant sienos ir ant grindų (papildoma įranga)
- 1 sluoksnis dažų

#### Papildoma įranga:

- cinkuota apdaila 6–8 mikronai (EV)
- 2 sluoksniai dažų (2L)
- būgnas su grioveliais (GD)
- 2 būgnų skyriai (2D) arba keli iki 8 (XD)
- tinka montuoti ant grindų (FM)
- tinka Dyneema virvei (DY)
- slėgio volas (PR)
- laisvos ritės įtaisas traukimui. Norint atjungti būgną (FS)
- laisvos ritės įtaisas su papildomu frikciniu stabdžiu valdomam lyno išvyniojimui (FSB)
- ATEX sertifikuota 2 ir 22 zonos (EX)  
CE II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C  
CE II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C<T amb <+70°C

... [Read more](#)

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, CE žymėjimas

**Padengimas:** Standartinė dažų apdaila (storis 60-80 mikronų viename sluoksnyje) pilka (RAL 7035) ir juoda (RAL 9005) pagal DIN 12944, C1M

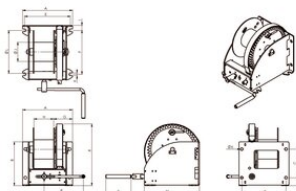
**Standartas:** EN 13157

**Pastaba:** plieno lynas užsakomas atskirai

**Atsargos koeficientas:** 4:1

## Rankinė gervė su sliekine pavara WW2000-7500

### Techninis eskizas



### Techninė informacija

Produkto kodas	Tipas	RDA t	WLL Lifting outer layer (kg)	Lyno ilgis m	Lyno Ø mm	Capacity 1st layer kg	Kėlimo greitis m/min.	Maks. valdymo jėga kg	A mm	B mm	C mm	D mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	R mm	S mm	Svoris kg
501300200000010	WW2000	2	1 075	60,5	12	2 000	0,3	15	410	310	196	360	137	177	133	25	312	372	57	705	380	434	220	60
501300250000010	WW2500	2,5	1 344	63,1	12	2 500	0,3	15	410	310	196	360	137	177	133	25	312	372	57	705	380	434	220	60
501300300000010	WW3000	3	1 667	68,7	14	3 000	0,3	14	436	380	251	386	137	203	168	25	375	480	65	813	380	536	220	78
501300400000010	WW4000	4	2 223	53	14	4 000	0,1	13	436	380	251	386	137	203	168	25	375	480	65	813	380	536	220	80
501300500000010	WW5000	5	3 276	57,8	16	5 000	0,2	15	436	467	316	386	137	200	219	25	437	515	75	847	380	618	220	117
501300750000010	WW7500	7,5	3 752	72,6	22	7 500	0,1	15	510	500	350	455	189	202	245	25	630	635	75	968	380	748	220	190