



Peldošajiem  
celtniem



## Tērauda trose VEROTOP XP

### Preces apraksts



#### Specifikācija:

- Plastmasas kombinācija palielina strukturālo stabilitāti.
- Novērš iekšējo nodilumu un aizsargā serdeni agresīvā vidē no korozijas.
- Augsta noturība pret deformēšanos un nodilumu.
- Īpaši piemērota tīšanai uz spoles vairākās kārtās.

**ISO 4309 Troses kategorijas nr:** Visi Diametri **RCN.23-1.**

Plašāku informāciju par tērauda troses izvēli, troses vijumu un tinumu, kā arī tērauda trošu izmantošanu un uzturēšanu Jūs atradīsiet [TEHNISKĀS INFORMĀCIJAS SADALĀ](#).

**Iespējas:** - Verotop XP ir spēcīgākā no visām pretrotācijās trosēm.

**Konstrukcija:** verotop XP ir kompaktēta pretrotācijas trose ar plastikāta slāni starp iekšējo un ārējo vijumu.

**Marķējums:** Atbilstoši standartam

**Standarts:** EN 12385-4

**Aizpildījuma koeficients:** 0.745

**RCN:** 23-1

**Pielaide:** +2% to +4%

Artikula Nr.	Troses diametrs, mm mm	Metāla laukums	Min. trūkšanas slodze (kN) 1960 N/mm <sup>2</sup>	Min. trūkšanas slodze (kN) 2160 N/mm <sup>2</sup>	Pārklājums	Svars kg/100m
104101205070169	12	84	140.4	152.9	Necinkota	72
104101275070169	12,7	94	157.2	171.2	Necinkota	81
104101305070169	13	99	164.7	179.4	Necinkota	84
104101405070169	14	115	191	208.1	Necinkota	98

104101505070169	15	132	219.3	238.9	Necinkota	113
104101605070169	16	150	249.6	271.8	Necinkota	128
104101705070169	17	169	281.7	306.8	Necinkota	145
104101805070169	18	190	315.8	344	Necinkota	162
104101905070169	19	211	351.9	383.3	Necinkota	181
104102005070169	20	234	389.9	424.7	Necinkota	200
104102105070169	21	258	429.9	468.2	Necinkota	221
104102205070169	22	283	471.8	513.8	Necinkota	242
104102245070169	22,4	288	489.1	532.7	Necinkota	251
104102305070169	23	310	515.7	561.6	Necinkota	265
104102405070169	24	337	561.5	611.5	Necinkota	288
104102505070169	25	366	609.3	663.5	Necinkota	313
104102544270169	25,4	377	628.9	684.9	Cinkota	323
104102604270169	26	396	659	717.7	Cinkota	338
104102704270169	27	427	710.6	773.9	Cinkota	365
104102804270169	28	459	764.3	832.3	Cinkota	392
104102864270169	28,6	479	797.4	868.4	Cinkota	409
104102904270169	29	492	819.8	892.8	Cinkota	421
104103004270169	30	527	877.3	955.5	Cinkota	450
104103104270169	31	562	936.8	1020	Cinkota	481
104103204270169	32	599	998.2	1087	Cinkota	512
104103304270169	33	637	1062	1156	Cinkota	545

104103404270169	34	676	1127	1227	Cinkota	578
104103504270169	35	717	1194	1301	Cinkota	613
104103604270169	36	758	1263	1376	Cinkota	648
104103804270169	38	845	1408	1533	Cinkota	722
104104004270169	40	936	1560	1699	Cinkota	800
104104134270169	41,3	998	1663	1811	Cinkota	853
104104204270169	42	1 032	1720	1873	Cinkota	883
104104404270169	44	1 133	1887	2055	Cinkota	969
104104504270169	45	1 185	1974	2150	Cinkota	1 013
104104604270169	46	1 238	2063	2246	Cinkota	1 059
104104754270169	47,5	1 320	2199	2395	Cinkota	1 129
104104804270169	48	1 347	2246	2446	Cinkota	1 153