

## Specifikacija

	CorrSeal	Nerūdijantis plienas
Medžiaga	Grūdintas plienas SAE 1022	Nerūdijantis plienas A2
Paviršiaus apdorojimas	CorrSeal, vaškas	Vaškas
Sraigų sąnaudos	maždaug 35 vnt./m <sup>2</sup>	maždaug 35 vnt./m <sup>2</sup>
Korozijos klasė	C4	C4
Lūžimo riba, f <sub>uk</sub>	-	Min. 500 MPa
Tęsimo riba, f <sub>yk</sub>	-	Min. 250-300 MPa



## Grotinių sistemų sraigtai Torpedo Max III, mediniam profiliui. Nerūdijančio plieno A2.

### Naudojimo sritis

ESSVE grotinių sistemų sraigtai naudojami tvorų, grotinių sistemų ir pan. montavimui lauke prie medinio profilio.

Atsiaiurioms sąlygoms, pvz., jūrinei aplinkai ar vietoms prie baseinų visada rekomenduojami nerūdijantys grotinių sistemų sraigtai.

Šie sraigtai yra didesnio skersmens nei įprasti mūsų grotinių sistemų sraigtai ir atitinka kiek aukštesnius reikalavimus, montuojant, pvz., terasas/lieptelius, kurie patiria kur kas didesnius už įprastus judesius

Dėmesio! Dirbant su į tikmedį panašia mediena, pvz., braziliniu tikmedžiu, glotniaja šorėja, sibiriniu maumedžiu ir pan., rekomenduojama visada naudoti nerūdijančius grotinių sistemų sraigtus ir atlikti paruošiamąjį gręžimą.

### Pakuotės

Art. Nr.	Dydis dk x L, mm	D, mm	B, mm	Antgalio Nr.	Kiekis pakuotėje	Pakuočių kiekis dėžėje
599442	4,2 x 42	7,4	27,0	PH2	1000	6
599455	4,5 x 55	7,4	27,0	PH2	1000	6

### Aprašymas

Iš grūdinto plieno su CorrSeal paviršiaus apdorojimu arba iš nerūdijančio plieno A2. Su Ph2 fiksatoriumi/antgaliu. Naujai sukurtas patentuotas spiralės formos trigubų sriegių viršūnės dizainas - nedidelis sukimo momentas į kietesnes medžiagas ir minimalus įtrūkimų susidarymas. Galvutė su keturiais patentuotais Tornado rantais, kurie giliau įleidžia galvutę ir nepalieka paviršiuje atplaišų.

### Montavimas

Rekomenduojamas apsukų skaičius: 1100-2200/min.

Nauji, spiralės formos trigubi sriegiai! "Kimba" iš karto.

### CorrSeal

ESSVE CorrSeal paviršiaus apdorojimas



ESSVE CorrSeal paviršiaus apdorojimas turi SITAC Nr. 0075/05 tipo atitiktį.

