

Zakres stosowania

ESSVE Wkręt konstrukcyjny ET-T jest przeznaczony do wykonywania połączeń wzajemnych elementów konstrukcyjnych z drewna, z drewna klejonego wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Opis

Wkręt posiada dwie części gwintowane. Gwint dolny wyposażony w nacięcie

Specyfikacje

Materiał	Stal utwardzana SAE C10B21
Zabezpieczenie antykorozyjne	CorrSeal - srebrny
Klasa korozyjności środowiska	C4

powodujące zmniejszenie momentu dokrecającego i ograniczające pęknięcie drewna. Wyprodukowany ze stali utwardzonej w powłoce antykorozyjnej CorrSeal (srebrny) spełniającej wymogi dla klasy korozyjności C4.

Wkręt spełnia wymogi normy EN 14592.



CorrSeal

ESSVE CorrSeal powłoka antykorozyjna



Aprobata Techniczna SITAC nr 0075/05.

Wkręt konstrukcyjny ESSVE ET-T do drewna, CorrSeal

Opakowania plastikowe

Art.nr	Rozmiar dk x L mm	D m	B1 mm	B2 mm	Bit nr	ESS-BOX Rozmiar	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
118100	6,5×65	8,0	22,0	22,0	TX3	203	100	8
118102	6,5×90	8,0	38,0	38,0	TX3	204	100	6
118104	6,5×130	8,0	38,0	38,0	TX3	304	100	4
118106	6,5×160	8,0	60,0	60,0	TX3	206	50	4
118108	6,5×190	8,0	80,0	80,0	TX3	206	50	4
118110	6,5×220	8,0	95,0	95,0	TX3	206	50	4
118112	8,2×90	10,0	38,0	38,0	TX4	204	50	6
118114	8,2×130	10,0	38,0	38,0	TX4	204	50	6
118116	8,2×160	10,0	60,0	60,0	TX4	206	50	4
118118	8,2×190	10,0	80,0	80,0	TX4	206	50	4
118120	8,2×220	10,0	95,0	95,0	TX4	206	50	4
118122	8,2×245	10,0	107,0	107,0	TX4	206	50	4
118124	8,2×275	10,0	107,0	107,0	TX4	XXX	50	6
118126	8,2×300	10,0	135,0	135,0	TX4	XXX	50	6
118128	8,2×330	10,0	135,0	135,0	TX4	XXX	50	6

