

KTU, KTS, KTT – Kulmatartunta / Kulmarauta



KTU, KTS & KTT – KulmatartuntaKTU, KTS & KTT – Kulmatartunnat ovat betonivaluun ennen sen kovettumista asennettavia vakioiteräsosia, jotka siirtävät niihin kohdistuvat kuormitukset betonirakenteisiin teräsosissa olevien tartuntojen avulla.

Tekniset tiedot

KTU – Kulmatartunnat

	Nro	Materiaali	Kg/m
KTU 50	1. L50x50x5	S235JR+AR	4,2
	2. Harjateräs	A500HW / K500B-T	
KTU 80	1. L80x80x8	S235JR+AR	11,0
	2. Harjateräs	A500HW / K500B-T	
KTU 100	1. L100x100x10	S235JR+AR	16,0
	2. Harjateräs	A500HW / K500B-T	

KTS – Kulmatartunnat

	Nro	Materiaali	Kg/m
KTS 50	1. L50x50x5	S235JR+AR	4,2
	2. Harjateräs	A500HW / K500B-T	
KTS 80	1. L80x80x8	S235JR+AR	11,0
	2. Harjateräs	A500HW / K500B-T	

KTT – Kulmatartunnat

	Nro	Materiaali	Kg/m
KTT 50	1. L50x50x5	S235JR+AR	4,2
	2. Tappi Ø12-150	S355	
KTT 80	1. L80x80x8	S235JR+AR	11,0
	2. Tappi Ø12-150	S355	
KTT 100	1. L100x100x10	S235JR+AR	16,0
	2. Tappi Ø16-150	S355	