



OSALUEITTELO KOKOONPANOLLE 1V12, JOTA VALMISTETAAN 1 KAPPALETTA						
OSA	PROFIILI	MATERIAALI	LKM	MITTUS [mm]	ALA [m ²]	PAINO [kg]
11.357	PL 16*260	S355J2	4	400	0.9	13.1
11*160	CFRHS20*220*8	S355J2H	1	6885	5.9	359.9
				YHTEENSÄ:	6.8	412.2

Tolueutisuokka:EXC2 (SFS-EN-1090-2)
Eskäsitilleyastie:P2 (SFS-EN ISO 6501-3)
Hltsäusiluokka:C (SFS-EN ISO 5817)
Poliolekkäusiluokka:442 (SFS-EN ISO 9013)
Toleranssiluokka:2 (SFS-EN 1090-2, litte D.2)
Hltsä-ä-5mm pieta / puoli-V ympäri, ettei tosin mainittu.
Pintaäsitilley:FeSa 2,5
Kuumasäitiny SFS-EN-ISO 1461 mukaan

RAKENNUSKOTIEN NIIMI JA OSOITE Teitästälähtienises eurooppalaiset päisäämäh- (TEP) Osa WP4: Teitästälähtienises lillyväh mallidokumentit	PIIM		TYÖNUMERO	PIR. NRO.	MÄLUTOS
	27.01.2012		TEP/WP4	1V/12	
	PIIRIT:	SUUN.	HYV.	OSA	MITTAKAUKA
	M/Virranen	M/Virranen	N/kononen	SEINÄ_SIDE	1:5
SUUNNITTELUKOMISSIO	 Teitästälähtieniseshdists		Tube assembly A3		