


Beskrivningstext LK Valvgenomföring		LK Systems AB				
		Datum	Sid 1 - 1			
Kod	Pos	Text			Mängd	Enhet
5		VA-, VVS-, KYL- OCH PROCESSMEDIESYSTEM				
50		Sammansatta VA-, VVS-, Kyl-, och Processmediesystem Tekniska förutsättningar Stamledningar för värme, kyla och tappvatten som passerar brandavskiljande byggnadsdel, t.ex. bjälklag, ska uppfylla brandteknisk klass EI60, samt vara försedda med termisk isolering. Gränsdragning mot annan entreprenad Samordna under projektering med BRAND, K-Prefab och Bygg.				
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT				
PPC. 3		Rör genomföringar				
PPC. 33		Rör genomföringar i bjälklag eller vägg som utgör brandcellsskiljande konstruktion Genomföring ska, i kombination med monterat PEX- eller kompositrör, minst uppfylla brandteknisk klass EI 60. Prefabricerad rör genomföring LK Valvgenomföring komplett med gjutbotten, rörhylsor, isolering och brandtätning. För montering mot befintligt betongbjälklag / plattbärlag / Gjutform. Måttanpassad för installation av: <ul style="list-style-type: none"> • LK Våtrumskassett Safe Q • LK Prefabricerat schakt PreShaft • LK Schaktbotten SECURE 				
R		ISOLERING AV INSTALLATIONER				
RBB.11		Termisk isolering med slangar eller plattor av syntetiskt cellgummi på rörledning Prefabricerad rör genomföring LK Valvgenomföring ska levereras med erforderlig termisk isolering av cellgummi. LK Valvgenomföring ska levereras med termisk isolering av cellgummi med låg rökutveckling.				