

## 사 급 자 재 비

STmate

공사명 : 2026년 강남지사 열수송관공사

공 종	명 칭	규 격	수 량	단 위	단 가	금 액	비 고
□	사급분						
A.	사급자재비						
1.	이중보온관및부속자재						
가.	이중보온관						
1)	이중보온관	800A	372	M			
2)	이중보온관	600A	827	M			
3)	이중보온관	500A	253	M			
4)	이중보온관	450A	41	M			
5)	이중보온관	350A	74	M			
6)	이중보온관	300A	9	M			
7)	이중보온관	250A	309	M			
8)	이중보온관	200A	670	M			
9)	이중보온관	150A	47	M			
10)	이중보온관	125A	27	M			
11)	이중보온관	080A	9	M			
소계							
나.	BEND						
1)	BEND 90°	800A	2	EA			

2)	BEND 90 °	600A	8	EA			
3)	BEND 90 °	500A	8	EA			
4)	BEND 90 °	450A	6	EA			
5)	BEND 90 °	300A	2	EA			
6)	BEND(3D) 90 °	250A	14	EA			
7)	BEND(3D) 90 °	200A	6	EA			
8)	BEND(3D) 90 °	150A	8	EA			
9)	BEND(3D) 90 °	125A	6	EA			
10)	BEND(3D) 90 °	080A	4	EA			
11)	BEND 11.25 °	500A	2	EA			
12)	BEND 11.25 °	300A	2	EA			
소계							
다.	TEE						
1)	TEE	800Ax250A	2	EA			
2)	TEE	600Ax450A	2	EA			
3)	TEE	500Ax500A	2	EA			
4)	TEE	250Ax250A	2	EA			
5)	TEE	200Ax150A	2	EA			
6)	TEE	200Ax125A	2	EA			
7)	TEE	200Ax080A	2	EA			
소계							

라.	REDUCER						
1)	REDUCER	350Ax300A	2	EA			
소계							
마.	인출단관						
1)	인출단관	800A	2	EA			
2)	인출단관	600A	2	EA			
3)	인출단관	500A	2	EA			
4)	인출단관	450A	2	EA			
5)	인출단관	350A	2	EA			
6)	인출단관	250A	8	EA			
7)	인출단관	200A	4	EA			
8)	인출단관	150A	2	EA			
9)	인출단관	125A	2	EA			
10)	인출단관	080A	2	EA			
소계							
바.	열수축형케이싱						
1)	열수축형케이싱	800A	48	EA			
2)	열수축형케이싱	600A	106	EA			
3)	열수축형케이싱	500A	54	EA			
4)	열수축형케이싱	450A	18	EA			
5)	열수축형케이싱	350A	6	EA			

6)	열수축형케이싱	300A	16	EA			
7)	열수축형케이싱	250A	86	EA			
8)	열수축형케이싱	200A	84	EA			
9)	열수축형케이싱	150A	22	EA			
10)	열수축형케이싱	125A	16	EA			
11)	열수축형케이싱	080A	12	EA			
소계							
사.	TE-SLEEVE						
1)	TE-SLEEVE	600A	4	EA			
2)	TE-SLEEVE	500A	2	EA			
3)	TE-SLEEVE	450A	2	EA			
4)	TE-SLEEVE	250A	8	EA			
5)	TE-SLEEVE	200A	6	EA			
6)	TE-SLEEVE	150A	6	EA			
7)	TE-SLEEVE	125A	2	EA			
8)	TE-SLEEVE	080A	2	EA			
소계							
아.	Ball Type 밸브						
1)	Ball Type 밸브(VENT미설치)	600A(350STEM보온)	4	EA			
2)	Ball Type 밸브(VENT미설치)	500A(350STEM보온)	2	EA			
소계							

