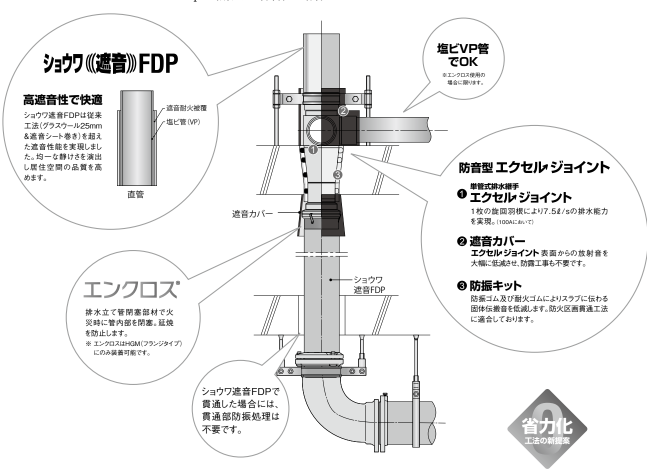
防音型耐火二層管 ショウワ遮音FDP 昭和電工建材株式会社

http://www.sdk.co.jp/keipla/ 〔積算価格:円〕 2015年8月現在

いま、排水管の防音対策は標準仕様の時代。排水立て管防音工法の新提案です。

※FDP: Fire resistive Dual Pipes(耐火二層管)の略称



● ショウワ遮音FDP 【防音型耐火二層管】

直管(JIS-K 6741 VP管仕様)

	品番	サイズ	単価	被覆近似外径(mm)	支持金具転用可能	
定尺管(S)	NSK40-S	40×2,000	5,500	76	SGP管用65A	
	NSK50-S	50×2,000	6,000	89	SGP管用75A	
	NSK65-S	65×2,000	9,000	106	専用	
	NSK75-S	75×2,000	10,000	114	SGP管用100A	
	NSK100-S	100×2,000	12,000	140	SGP管用125A	
	NSK125-S	125×2,000	19,700	165	SGP管用150A	
	NSK150-S	150×2,000	25,800	194	専用	
長尺管(L)	NSK75-L	75×2,650	12,300	114	SGP管用100A	
	NSK100-L	100×2,650	14,000	140	SGP管用125A	
	NSK125-L	125×2,650	24,600	165	SGP管用150A	
長尺管(XL)	NSK75-XL	75×2,950	13,500	114	SGP管用100A	
	NSK100-XL	100×2,950	16,000	140	SGP管用125A	

● ショウワ遮音FDP支持金具について

• ショウワ遮音FDPの支持金具については排水振動の固体伝播を防ぐため、市販の防音型耐火二層管用防振バンドをご使用ください。

防音型エクセルジョイント

昭和電工建材株式会社

http://www.sdk.co.jp/keipla/ 〔積算価格:円〕 2015年8月現在

(円/台)

▶ 防音型エクセルジョイント価格一覧【受注後組立て製品】									
		防音無し標準タイプ	防音スペック						
品 名	防振タイプ		遮音タイプ	フルスペック					
	100 2		品番先頭 SK	品番先頭 SC	品番先頭 SF				
エクセルジョイント 標準モデル(HGM=フランジ HGS=差し込み)									
HGM(S)-A-100×0(減速継手)	<u> </u>	25,300	35,100	35,800	45,600				
HGM(S)-A-100×(枝1方向)	<u> </u>	30,100	39,900	40,600	50,400				
HGM(S)-A-100×100		30,500	40,300						
HGM(S)-A-75×0(減速継手)		21,800	31,600	32,300	42,100				
HGM(S)-A-75×(枝1方向)		26,400	36,200	36,900	46,700				
HGM(S)-B-100×(枝2方向180°)		36,000	45,800	46,500	56,300				
HGM(S)-B-75×(枝2方向180°)		31,100	40,900	41,600	51,400				
HGM(S)-C-100×(枝2方向90°)		36,000	45,800	46,500	56,300				
HGM(S)-C-75×(枝2方向90°)		31,100	40,900	41,600	51,400				
HGM(S)-D-100×(枝3方向T)		41,400	51,200	51,900	61,700				
HGM(S)-D-75×(枝3方向T)		40,300	50,100	50,800	60,600				
HGM(S)-D-75×(枝3方向T)Image: Part of the p									
HGM(S)T-A-100×0(減速継手)	Ö	26,800	40,700	37,300	51,200				
HGM(S)T-A-100×(枝1方向)	ō	31,600	45,500	42,100	56,000				
HGM(S)T-A-100×100	ō	32,000	45,900						
HGM(S)T-A-75×0(減速継手)	Ō	23,300	37,200	33,800	47,700				
HGM(S)T-A-75×(枝1方向)		27,900	41,800	38,400	52,300				
HGM(S)T-B-100×(枝2方向180°)		37,500	51,400	48,000	61,900				
HGM(S)T-B-75×(枝2方向180°)		32,600	46,500	43,100	57,000				
HGM(S)T-C-100×(枝2方向90°)		37,500	51,400	48,000	61,900				
HGM(S)T-C-75×(枝2方向90°)		32,600	46,500	43,100	57,000				
HGM(S)T-D-100×(枝3方向T)		42,900	56,800	53,400	67,300				
HGM(S)T-D-75×(枝3方向T)		41,800	55,700	52,300	66,200				
エクセルジョイント 上部閉口モデル(HGM=フラ	<u></u> ンジ HG:								
HGM(S)H-B-100×(横枝100φを含む枝2方向180°)		47,200	57,000						
HGM(S)H-B-75×(横枝75φを含む枝2方向180°)		41,100	50,900						
HGM(S)H-C-100×(横枝100φを含む枝2方向90°)	- I	47,200	57,000						
HGM(S)H-C-75×(横枝75φを含む枝2方向90°)		41,100	50,900						
HGM(S)H-D-100×(横枝100φを含む3方向T)		52,800	62,600						
エクセルベンド		02,000	02,000	V	V				
SEB100×75		19,900							
SEB125×75		24,200	/		/				
SEB125×100		25,300	/						
SEB150×100		32,800	/						
SEB-L 100×75		33,100	/						
SEB-L 125×75		34,500	/						
SEB-L 125×100		38,000	1 /	/					
SEB-L 150×100	44,300	1/	/	/					
SEB-L 130×100									
SCセット(遮音カバー原反+インシュロック3本)	7,580								
<u> </u>	6,500								
インシュロック PP製結束バンド76mm	360								
1/2/21ロック PP製品 スパンド/6mm (プチルテープ W50mm (20m/巻)									
/ / バ / / WUUIIIII (CUII/ 仓/			4,400						

● ロングベンド防振加工費

防振加工費	価格(円/台)	
ロングベンド 防振HTS 装着費(材料込)	10,000	

[•] 白抜き文字は受注生産品となります。納期は予めお問い合わせください。