



中空壁への施工には、鋼製開口補強枠 (板厚0.27以上、長さ100以上) が必要になります。

部番	部品名	個数	材質	表面処理	備考
	本体	1	エチレン プロピレンゴム		

ケーブル	1本あたり: 200mm ² 以下 総合計: 628mm ² 以下ノ開口	59.7% 以下
合成樹脂製可とう電線管 (PF・CD)	呼び54以下	
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	呼び65以下	
硬質塩化ビニル電線管 (VE・HIVE)	呼び70以下	
さや管	呼び36以下 ※1	
ポリエチレン管	呼び10以下 (被覆10以下) ※2	
金属強化ポリエチレン管	外径75以下	
ウレタン層付ポリブテン管	外径38以下 (被覆2.0以下)	
ビニロン繊維補強層付EPDM系ホース	呼び13以下	
ポリエステル系繊維補強層付塩化ビニル系ホース	呼び13以下	
被覆付ポリブテン管 (被覆: エラストマー樹脂)	呼び20以下 (被覆2.0以下)	
被覆付ポリブテン管 (被覆: エラストマー・ウレタン樹脂)	呼び20以下 (被覆1.25以下)	
ステンレス鋼フレキシブル管	呼び25以下 (被覆0.75以下)	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	呼び50以下	
銅管	外径φ15.88以下 (被覆10以下)	
可とうポリエチレン管	呼び16以下	
被覆付可とう塩化ビニル管 (断熱層: ポリエチレンフォーム)	呼び25以下	
貫通物条件	サイズ	占積率

※1 楕円形状は36×23.5mm以下
 ※2 アルミテープを用いてダブル管にできるのは呼び10以下

国土交通大臣認定番号: PS060WL-0971 (0852)

TAFSMT100	25	呼び100	126	85	100~110
TAFSMT75	20	呼び75	90	60	75~80
TAFSMT50	15	呼び50	60	36.5	50~55
品番	適用最小貫通物合計 (φ)	推奨ボイド管	φA	φB (有効措置径)	φD (適用開口径)

名称 品番 図番	タフロックスマート				
	TAFSMT□				
	S13207	訂正	△	尺度	NTS
WEB図面				投影法	3角法