



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 <sup>2</sup> 以下 総合計:614mm <sup>2</sup> 以下/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	
金属強化ポリエチレン管	呼び20以下 (被覆2.0以下)	
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP・HIVP・HT)	呼び50以下 (被覆10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)	
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)	
被覆付ポリエチレン管 (被覆:エラストマー樹脂)	呼び20以下 (被覆2.0以下)	
被覆付フッ素ホース (被覆:発泡ポリエチレン)	呼び10以下 (被覆10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)	
銅管	外径15.88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

国土交通大臣認定番号: PS060FL-0926 (0837)

名称 品番 図番	タフロックスマート				
	TAFSMT□				
訂正	S13204	△	尺度	NTS	
				WEB図面	
			投影法	3角法	

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)