

エスロンHTLP・UX継手

SEKISUI 積水化学工業株式会社

http://www.eslontimes.com

(積算価格：円)

2015年8月現在



◎エスロンHTLP

水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管

エスロンHTLPの規格

使用条件/常温使用温度 [85℃以下] 最大使用圧力 [1.0MPa{10.2kgf/cm²}]

- JWWA K 140 (日本水道協会) 規格品 15A ~ 50A
国土交通省 [公共建築工事標準仕様書] 適合 15A ~ 50A

エスロンHTLPは配管用炭素鋼鋼管 [JIS G 3452] の規定によって製造された鋼管の内側に耐熱性硬質塩化ビニル管 [JIS K 6776に準拠] を耐熱接着剤でライニングした複合管です。

■HTLPパイプの規格及び価格 (JWWAK-140)

単位：円/本 寸法単位：mm

呼び径		ライニング管		ビニル管 肉厚	長さ	ライニング 近似内径	参考値		価格
mm	in	外径	肉厚				鋼管肉厚	重量	
A	B	D	T3	T2	L	d	T1	(kg/本)	(円/本)
15	1/2	21.7	5.3	2.5	4000 ⁺²⁰ ₋₀	11.1	2.8	5,840	4,350
20	3/4	27.2	5.3	2.5	4000 ⁺²⁰ ₋₀	16.6	2.8	7,640	5,470
25	1	34.0	5.7	2.5	4000 ⁺²⁰ ₋₀	22.6	3.2	10,880	8,050
32	1 1/4	42.7	6.5	3.0	4000 ⁺²⁰ ₋₀	29.7	3.5	15,360	11,280
40	1 1/2	48.6	6.5	3.0	4000 ⁺²⁰ ₋₀	35.6	3.5	17,720	13,530
50	2	60.5	6.8	3.0	4000 ⁺²⁰ ₋₀	46.9	3.8	24,040	18,370
65	2 1/2	76.3	7.7	3.5	4000 ⁺²⁰ ₋₀	60.9	4.2	34,080	28,830
80	3	89.1	8.2	4.0	4000 ⁺²⁰ ₋₀	72.7	4.2	40,880	35,130
100	4	114.3	8.5	4.0	4000 ⁺⁵⁰ ₋₀	97.3	4.5	56,280	49,000

■エスロンUX継手 (JWWA K-141) (給湯用硬質塩化ビニルライニング鋼管用管端防食継手)

UX継手

単位：円/個

サイズ	品名	90°エルボ (L)	45°エルボ (45L)	チーズ (T)	ソケット (S)	ユニオン (U)	プラグ (P)
15		340	740	460	390	1,660	520
20		430	760	600	440	2,140	540
25		690	1,060	1,090	650	2,680	600
32		1,120	1,340	1,650	970	3,460	840
40		1,430	1,830	1,980	1,150	4,480	1,090
50		2,140	2,780	2,950	1,900	5,410	1,440
65		4,600	5,880	6,750	3,420	10,830	2,060
80		6,490	8,030	9,270	4,600	14,540	2,570
100		12,280	13,650	16,390	9,330	45,060	7,390

サイズ	品名	ニップル (Ni)	媒介ユニオン (ZU)	UXフランジ	
				10K (10KF)	5K (5KF)
15		390	3,080	—	—
20		450	4,310	2,650	1,610
25		600	6,370	3,800	2,350
32		890	9,060	4,680	2,920
40		1,050	12,700	5,130	3,520
50		1,470	20,800	6,290	4,400
65		3,120	36,100	9,050	6,880
80		4,230	55,980	9,950	8,920
100		8,950	—	13,590	12,570