

外断熱工法 打込用ルーフトレン 防水層張掛け幅100mm

アスファルト・シート防水

ねじ込式

つば広タイプ

製品情報

- 防水層の張掛け幅が100mm以上ありますので、防水層との密着性が向上し、より確実に出来ます。
- 品番⑥のボルト(80L)で対応可能な防水層厚さは10mm程度までで、断熱材厚さは30~40mm程度まで(防水層10mm時)です。それ以上の防水層厚さ、及び断熱材厚さの場合は別途ご相談ください。
- 鋼鉄製ルーフトレンの塗料にはエポキシ樹脂を用い、カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- アスファルト防水、シート防水のいずれかと断熱材を併用する防水工法用ドレンです。
- 断熱材押えにより確実に断熱材を押え、しかもWナット式により施工もスピーディーに行えます。
- 差込み接続管に仕様変更の場合は、テーパースリーブ管(P.51)をご使用ください。
- 品番⑥の六角ボルトは、スリーブの落下防止と本体固定のアンカーとなり3箇所有ります。
- 各サイズごとの本体と防水層押え・断熱材押えは共通です。

注文情報

- ご注文の際はスラブ厚さ(H)寸法をご指示ください。
- スラブ厚さ(H寸法201~500mmまでは500円高。501mm以上は別途見積り致します。
- 断熱材厚さが40mm以上の時は厚さ指示をお願いします。

部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
①	本体	1		CSコート
②	防水層押え	1	FC150	
③	ストレナ	1		
④	断熱材押え	1		
⑤	スリーブ	1	塩ビ管	VU管
⑥	ボルト	3	C3604	M8×80L
⑦	ナット・座金	6	C3604	M8
⑧	六角ボルト	3	SWRM	M6×20L
⑨	止めビス	3(6)※	C2700W	M6×12L

付属品 位置決め座・スタットボルト(M8)・蝶ナット・押え板・保護カバー
※BSG-10SDの止めビスは6個

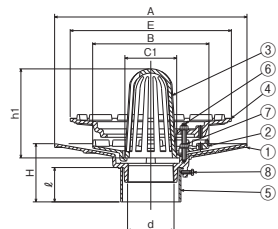
(単位: mm)

呼び径	ネジ径d	本体		防水層押え			ストレナ					断熱材押え	スリーブφ (スラブ厚H100の場合)	呼び径	LAG-10SD	RSLG-10SD	BSG-10SD			
		A	H	B	C1	C2	C3	h1	h2	h3	E				使用材料	φ	価格(円)	1個入数	価格(円)	1個入数
75(3)	Rc3(87.9)	364	75~	220	100	200	93	170.0	40	100	305	VU100	55	75(3)	21,400	1	21,400	1	21,400	1
100(4)	Rc4(113.0)	380	80~	245	116	220	118	201.5	40	110	325	VU125		100(4)	23,400	1	23,400	1	23,400	1
125(5)	Rc5(138.4)	390	80~	275	155	250	146	211.5	44	120	350	VU150		125(5)	33,000	1	33,000	1	33,000	1
150(6)	Rc6(163.8)	410	80~	285	170	258	169	230.0	48	125	350	VU200		150(6)	40,000	1	40,000	1	40,000	1

RAG-10SD

屋上用

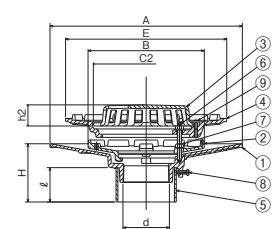
追加



RSLG-10SD

フロー用・屋上用

追加



BSG-10SD

バルコニー中継用

追加

