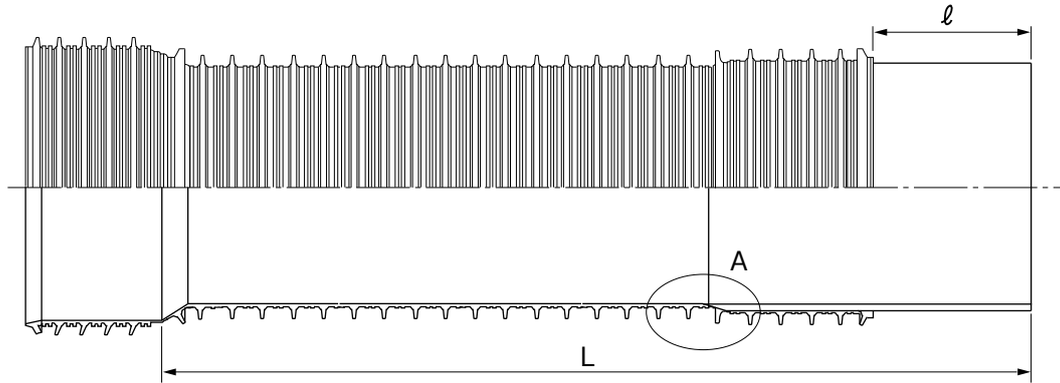
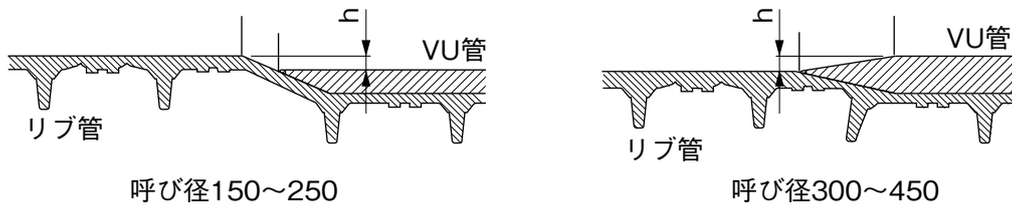


品名

下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用  
リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型 略号 PRP-VU-Ⅱ



A部詳細図



呼び径150~250

呼び径300~450

単位：mm

呼び径	L	ℓ	h	規格		品番
				K-13	PRP	
150	2,000 <sup>+30</sup> <sub>-0</sub>	250	-3~-1	●	○	PRPVU1F
200	2,000 <sup>+30</sup> <sub>-0</sub>	250	-2~ 0	●	○	PRPVU2H
250	2,000 <sup>+30</sup> <sub>-0</sub>	250	-1~+1	●	○	PRPVU2F
300	2,000 <sup>+40</sup> <sub>-0</sub>	250	-1~+2	●	○	PRPVU3H
350	2,000 <sup>+40</sup> <sub>-0</sub>	250	0~+3	●	○	PRPVU3F
400	2,000 <sup>+40</sup> <sub>-0</sub>	250	+1~+4	●	○	PRPVU4H
450	2,000 <sup>+40</sup> <sub>-0</sub>	250	+2~+5	●	○	PRPVU4F

- 注) 1. 使用原管は、下水道用リブ付硬質塩化ビニル管および  
JIS K 6741 (硬質塩化ビニル管) のVU管とします。  
2. h寸法はリブ管内径を基準に、VU管内径が小さくなるものを+、  
VU管内径が大きくなるものを-と表記します。  
3. 許容差のない寸法は、参考値とします。  
4. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-13)。  
○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PRP-11)。

品名	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管用 リブ受口-VU差し口変換継手Ⅱ型		図番	GS-PRP-024
作成日	2025.3.11	製図	積水化学工業株式会社	