



単位:mm

| 対象品 | 呼び径 | ゴム輪受口部 | | | 管厚 t | 有効長 Z ± 50 | 全長 L | 参考質量 (kg/本) |
|-----|-----|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|---------------|---------|----------------|
| | | 平均 内径 d ₁ (最小) | 受口 外径 D _T | 受口 長さ ℓ ± 5 | | | | |
| | 50 | 60.3 | 86 | 150 | 4.1+0.8 | 4785 | 5085 | 5.8 |
| | 75 | 89.5 | 122 | 190 | 5.5+0.8 | 4745 | 5125 | 11.5 |
| | 100 | 114.5 | 151 | 215 | 6.6+1.0 | 4715 | 5145 | 18.0 |
| | 150 | 165.7 | 211 | 285 | 8.9+1.4 | 4650 | 5220 | 35.8 |
| | 200 | 216.9 | 268 | 340 | 10.3+1.4 | 4595 | 5275 | 54.9 |
| | 250 | 268.1 | 327 | 368 | 12.7+1.8 | 4565 | 5300 | 84.3 |

- 備考
1. メーカー規格品
 2. 管はJIS K6741に規定されたVP管を加工したものです。
 3. ゴム輪の材質は良質のスチレンブタジエンゴム(SBR)であり、品質は JIS K 6353 (水道用ゴム)の I 類Aに準じます。
 4. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

| | | | |
|----|------------------------------------|-----|--|
| 図名 | 真空PVC VS両受け直管 〈VS-WSR(WHPL)〉 | 図番 | 4401-11-00  |
| | 株式会社クボタケミックス | 年月日 | 2016.9.1 T |