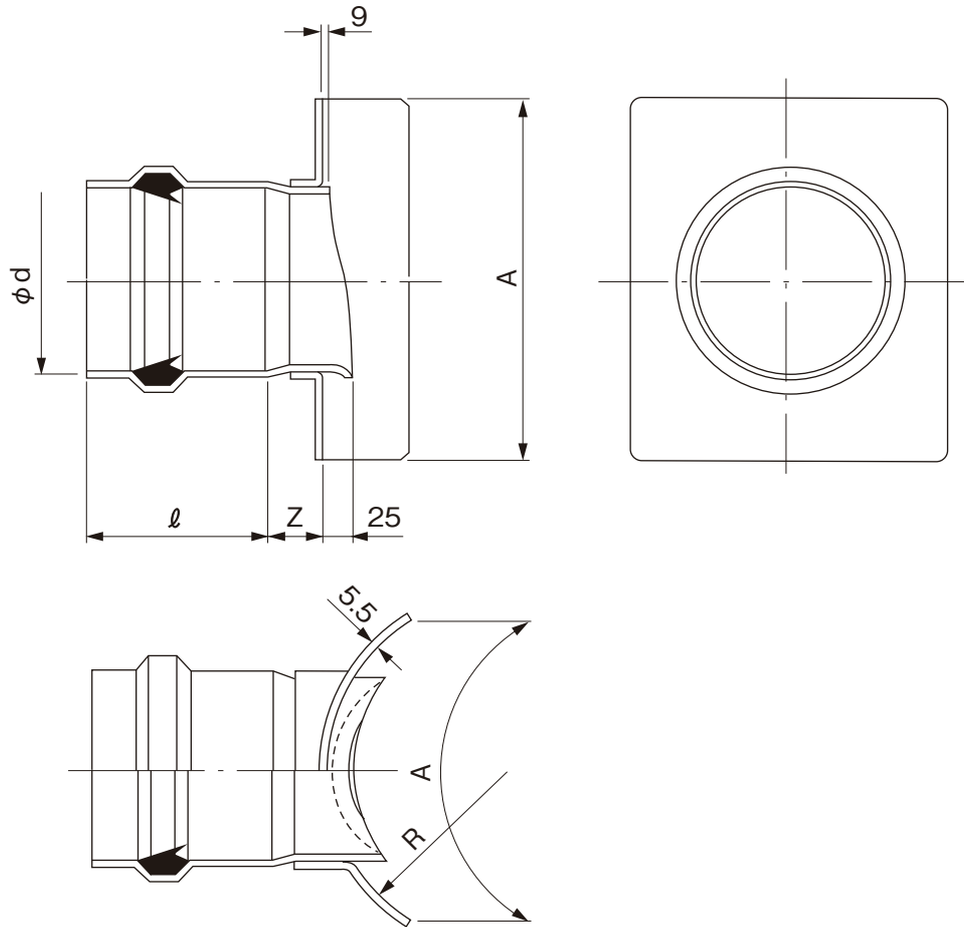


品名

硬質塩化ビニル製小型マンホール用
合流サドル 略号 KDRS



単位：mm

| 呼び径 | A | ℓ | Z | R | ϕd | 規格 | | 品番 |
|---------|--------|--------|-------|-----|-----------|-----|------|---------|
| | | | | | | K-1 | PMMS | |
| 100-300 | 320±20 | 137±5 | 50±15 | 159 | 115.3±0.8 | | | KHGS3HA |
| 150-300 | 320±20 | 115±5 | 58±15 | 159 | 166.6±0.9 | ● | ○ | KHGS3HC |
| 200-300 | 320±20 | 120±5 | 70±15 | 159 | 218.0±1.1 | ● | ○ | KHGS3HD |
| 250-300 | 400±20 | 155±5 | 76±15 | 159 | 269.3±1.2 | ● | ○ | KHGS3HE |
| 150-200 | 320±20 | 115±5 | 58±15 | 108 | 166.6±0.9 | | | KHGS2HC |

注) 1. ※印は射出成形品です。

2. ●は日本下水道協会規格品 (JSWAS K-1)。○は塩化ビニル管・継手協会規格品 (PMMS 202)。

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---------|------------|------------|
| 品名 | 硬質塩化ビニル製 小型マンホール用 合流サドル | 略号 KDRS | 図番 | GS-EPP-127 |
| 年月日 | 2023.2.6 | 製図 | 積水化学工業株式会社 | |