



備考 ϕD はサイズによって変わります。

標準L長さ

| サイズ | 分岐口数 | L | サイズ | 分岐口数 | L |
|-------|------|-----|--------|------|-----|
| HNPE2 | 2 | 142 | HNPE10 | 10 | 558 |
| HNPE3 | 3 | 194 | HNPE11 | 11 | 610 |
| HNPE4 | 4 | 246 | HNPE12 | 12 | 662 |
| HNPE5 | 5 | 298 | HNPE13 | 13 | 714 |
| HNPE6 | 6 | 350 | HNPE14 | 14 | 766 |
| HNPE7 | 7 | 402 | HNPE15 | 15 | 818 |
| HNPE8 | 8 | 454 | HNPE16 | 16 | 870 |
| HNPE9 | 9 | 506 | | | |

端部仕様のL長さ

| ヘッダー端部の仕様 | 長さ | A | B | 蓋 |
|---------------|--------|----|----|------|
| プラグープラグ | L + 20 | 55 | 55 | 両端 |
| プラグー開放 | 0 | 55 | 35 | プラグ側 |
| プラグー継手ねじ込み | 0 | 55 | 35 | プラグ側 |
| 開放ー開放 | L - 20 | 35 | 35 | なし |
| 開放ー継手ねじ込み | L - 20 | 35 | 35 | なし |
| 継手ねじ込みー継手ねじ込み | L - 20 | 35 | 35 | なし |

単位：mm

| | | | | |
|-----|-----|------------|----|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2 | 蓋 | ポリエチレンフォーム | | |
| 1 | 保温筒 | ポリエチレンフォーム | 1 | |
| No. | 名 称 | 材 質 | 数量 | 記 事 |

| | | | | |
|------------------|-------------|-----|-------|------------------------------------|
| 作 図 | 検 図 | 承 認 | 名 称 | プッシュマスター ヘッダー保温材(一体型用) HNPEO |
| 柏 又 | 原 田 | 高 橋 | | HNPE - 2 |
| 作成日 | 2019年 5月30日 | | 図 番 | |
| 備 考 | | | 用紙サイズ | BRIDGESTONE |
| 縮 尺 | Free | 図法 | 三角法 | A 3 |
| 株式会社ブリヂストン 配管開発部 | | | | |