

Właściwości

| | |
|---------------------------|---|
| Zakres stosowania | zastosowania do wody gorącej i pary nasyconej |
| Cechy szczególne | przewodzący elektrycznie |
| Norma | ISO 6134 TYPE2, CLASS:A |
| Warstwa wewnętrzna | EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy) |
| Wkład | dwa oploty z drutu stalowego |
| Warstwa zewnętrzna | kauczuk EPDM (dziwierowany) |
| Kolor | czarny |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 210 °C |
| Czynniki robocze | para gorąca woda |



Wskazówka

Przestrzegaj dyrektyw BG CHEMIE T002; Bezpieczeństwo stosowania przewodów elastycznych / 6.3.3 Dodatkowe zasady obchodzenia się z przewodami elastycznymi do pary i wody gorącej.

Po użyciu spuścić wodę lub parę.

Pasujące armatury do węży na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Grubość ściany (mm) | Ciśnienie robocze (bar) | Ciśnienie rozrywające (bar) | Promień gięcia min. (mm) | Długość rolki (m) |
|----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|
| DAMPF 13-6 B | 12,7 | 25 | 6,0 | 18,0 | 180 | 130 | 40 |
| DAMPF 16-6 B | 16,0 | 29 | 6,5 | 18,0 | 180 | 160 | 40 |
| DAMPF 19-6 B | 19,0 | 33 | 7,0 | 18,0 | 180 | 190 | 40 |
| DAMPF 25-6.5 B | 25,4 | 40 | 7,5 | 18,0 | 180 | 250 | 40 |
| DAMPF 32-7 B | 32,0 | 48 | 8,0 | 18,0 | 180 | 320 | 40 |
| DAMPF 38-8 B | 38,0 | 54 | 8,0 | 18,0 | 180 | 380 | 40 |
| DAMPF 50-9 B | 50,8 | 69 | 9,0 | 18,0 | 180 | 500 | 40 |