

Свойства

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон на използване | приложения с гореща вода или наситена пара |
| Особени белези | електрически проводим |
| Стандарт | ISO 6134 TYPE2, CLASS:A |
| Вътрешен слой | EPDM |
| Подложка | две оплетени подложки от стоманена тел |
| Външен слой | EPDM (с дизайн на плат) |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 210 °C |
| Течности | пара гореща вода |



Указание

Моля спазвайте насоките на BG CHEMIE T002; Сигурно използване на гъвкавите тръбопроводи / 6.3.3 Допълнителни указания за боравене с гъвкави тръбопроводи за пара и гореща вода.

След използване изпуснете водата или парата.

Подходящи арматури за маркучи при запитване.

Артикул

| Обозначение | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | Дебелина на стената (mm) | Работно налягане (bar) | Разрушаващо налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) | Дължина на ролката (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 |