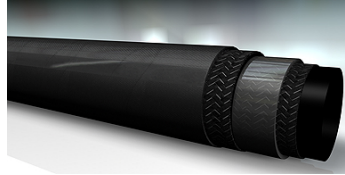


Karakteristike

| | |
|------------------------------|---|
| Područje primjene | Primjene za vruću vodu i zasićenu paru |
| Posebna obilježja | otporno na visoke temperature, habanje i ozon |
| Unutrašnji sloj | EPDM |
| Umetak | omotan dva tekstilnih umetaka |
| Vanjski sloj | NBR |
| Radni tlak | zasićena para maks. 6 bara vruća voda maks. 18 bara |
| Boja | crna |
| Temperaturno područje | +164°C (zasićena para); +95°C (vruća voda) |
| Mediji | vruća voda para |



Napomena

Molimo da poštujuete direktive strukovnog udruženja za kemijsku industriju BG CHEMIE T002; Sigurna primjena crijevnih vodova / 6.3.3. Dodatne napomene za rukovanje crijevnim vodovima za paru i vruću vodu.

Nakon uporabe ispustiti vodu ili paru.

Artikli

| Naziv | Unutarnji Ø (mm) | Vanjski Ø (mm) | Debljina stjenki (mm) | Radni tlak (bar) | Radius savijanja min. (mm) | Duljina valjaka (m) |
|--------------|---------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| DAMPF 13-5 G | 13 | 23 | 5 | 6,0 | 80 | 40 |
| DAMPF 16-5 G | 16 | 26 | 5 | 6,0 | 95 | 40 |
| DAMPF 19-6 G | 19 | 31 | 6 | 6,0 | 115 | 40 |
| DAMPF 25-6 G | 25 | 37 | 6 | 6,0 | 150 | 40 |
| DAMPF 32-7 G | 32 | 46 | 7 | 6,0 | 195 | 40 |
| DAMPF 38-7 G | 38 | 52 | 7 | 6,0 | 230 | 40 |
| DAMPF 51-8 G | 51 | 67 | 8 | 6,0 | 300 | 40 |