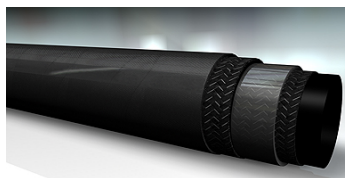


Savybės

| | |
|--------------------------------|---|
| Taikymo sritis | Taikymas karšto vandens arba sočiųjų garų srityje |
| Ypatingi požymiai | high temperature, abrasion and ozone resistance |
| Vidinis sluoksnis | EPDM |
| Įdėklas | suvynioti du tekstilės įdėklai |
| Išorinis sluoksnis | NBR |
| Darbinis slėgis | sotieji garai maks. 6 bar karštas vanduo maks. 18 bar |
| Spalva | juoda |
| Temperatūros diapazonas | +164°C (sotieji garai); +95°C (karštas vanduo) |
| Medžiagos | karštas vanduo garai |



Nuoroda

Laikykitės BG CHEMIE T002 direktyvos; saugaus žarnų sistemų naudojimo / 6.3.3 papildomų nurodymų dėl garų ir karšto vandens žarnų sistemų naudojimo.

Panaudoję išleiskite vandenį arba garus.

Prekė

| Pavadinimas | Vidinis Ø (mm) | Išorinis Ø (mm) | Sieneles storis (mm) | Darbinis slėgis (bar) | Min. lenkimo spindulys (mm) | Ritinio ilgis (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 |