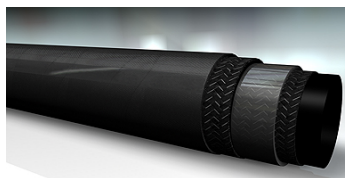


### Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Taikymas karšto vandens arba sočiųjų garų srityje
<b>Ypatingi požymiai</b>	high temperature, abrasion and ozone resistance
<b>Vidinis sluoksnis</b>	EPDM
<b>Įdėklas</b>	suvynioti du tekstilės įdėklai
<b>Išorinis sluoksnis</b>	NBR
<b>Darbinis slėgis</b>	sotieji garai maks. 6 bar karštas vanduo maks. 18 bar
<b>Spalva</b>	juoda
<b>Temperatūros diapazonas</b>	+164°C (sotieji garai); +95°C (karštas vanduo)
<b>Medžiagos</b>	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)
<b>DAMPF 13-5 G</b>	13	23	5	6,0	80	40
<b>DAMPF 16-5 G</b>	16	26	5	6,0	95	40
<b>DAMPF 19-6 G</b>	19	31	6	6,0	115	40
<b>DAMPF 25-6 G</b>	25	37	6	6,0	150	40
<b>DAMPF 32-7 G</b>	32	46	7	6,0	195	40
<b>DAMPF 38-7 G</b>	38	52	7	6,0	230	40
<b>DAMPF 51-8 G</b>	51	67	8	6,0	300	40