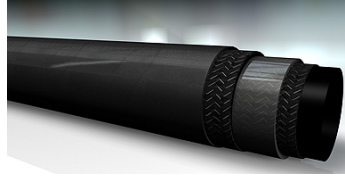


### Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Kuumavee või küllastatud auru kasutusala
<b>Erilised tunnused</b>	kõrge temperatuuri-, kulumis- ja osoonikindlus
<b>Sisekiht</b>	EPDM
<b>Sisestus</b>	pakitud kaks tekstiil vahetükid
<b>Väliskiht</b>	NBR
<b>Töörõhk</b>	Küllastunud aur maks. 6 baari kuum vesi maks. 18 baari
<b>Värv</b>	must
<b>Temperatuuri ulatus</b>	+164°C (Küllastunud aur); +95°C (kuum vesi)
<b>Vahendid</b>	kuum vesi Aur



### Vihje

Järgige BG CHEMIE T002 juhiseid; hüdrovoolikute ohutu kasutamine / 6.3.3 Lisajuhised auru ja kuuma vee hüdrovoolikutega ümberkäimiseks. Pärast kasutamist lasta vesi või aur välja.

### Artikkel

Märgistus	Sisemine-Ø (mm)	Väline-Ø (mm)	Seina tugevus (mm)	Töörõhk (bar)	min. painderaadius (mm)	Rulli pikkus (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