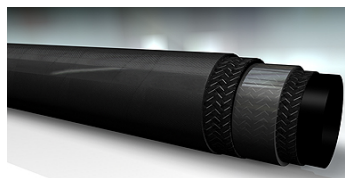


### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Utilizare la apă fierbinte sau abur saturat
<b>Caracteristici speciale</b>	high temperature, abrasion and ozone resistance
<b>Strat interior</b>	EPDM
<b>Insertie</b>	înfă urat două insertii textile
<b>Strat exterior</b>	NBR
<b>Presiune de lucru</b>	Abur saturat max. 6 bari Apă fierbinte max. 18 bari
<b>Culoarea</b>	negru
<b>Domeniu de temperaturi</b>	+164°C (Abur saturat); +95°C (Apă fierbinte)
<b>Medii</b>	Apă fierbinte Abur



### Indicație

Respectați directivele BG CHEMIE T002; Utilizarea furtunurilor în condiții de siguranță / 6.3.3 Instrucțiuni suplimentare pentru manipularea furtunurilor pentru abur și apă caldă.

După utilizare lăsați să se scurgă apa sau aburul.

### Articol

Denumire	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Presiune de lucru (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea rolerelor (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