

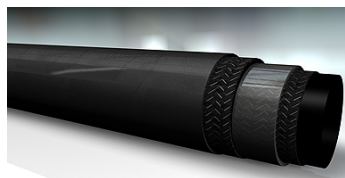
DAMPF G

Dampfschlauch

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Heißwasser- oder Sattdampf-Anwendungen
Besondere Merkmale	hohe Temperatur-, Abrieb- und Ozonbeständigkeit
Innenschicht	EPDM
Einlage	zwei Textileinlagen gewickelt
Außenschicht	NBR
Betriebsdruck	Sattdampf max. 6 bar, Heißwasser max. 18 bar
Farbe	schwarz
Temp. Bereich	+164°C (Sattdampf); +95°C (Heißwasser)
Medien	Heißwasser Dampf



Hinweis

Bitte beachten Sie die Richtlinien der BG CHEMIE T002; Schlauchleitungen Sicherer Einsatz / 6.3.3 Zusätzliche Hinweise für den Umgang mit Schlauchleitungen für Dampf und Heißwasser.

Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen.

Artikel

Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (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