

Свойства

Диапазон на използване	приложения с гореща вода или наситена пара
Особени белези	електрически проводим
Стандарт	ISO 6134 TYPE2, CLASS:A
Вътрешен слой	EPDM
Подложка	две оплетени подложки от стоманена тел
Външен слой	EPDM (с дизайн на плат)
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	210 °C
Течности	пара гореща вода



Указание

Моля спазвайте насоките на BG CHEMIE T002; Сигурно използване на гъвкавите тръбопроводи / 6.3.3 Допълнителни указания за боравене с гъвкави тръбопроводи за пара и гореща вода.

След използване изпуснете водата или парата.

Подходящи арматури за маркучи при запитване.

Артикул

Обозначение	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Дебелина на стената (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)	Дължина на ролката (m)
DAMPF 13-6 B	12,7	25	6,0	18,0	180	130	40
DAMPF 16-6 B	16,0	29	6,5	18,0	180	160	40
DAMPF 19-6 B	19,0	33	7,0	18,0	180	190	40
DAMPF 25-6.5 B	25,4	40	7,5	18,0	180	250	40
DAMPF 32-7 B	32,0	48	8,0	18,0	180	320	40
DAMPF 38-8 B	38,0	54	8,0	18,0	180	380	40
DAMPF 50-9 B	50,8	69	9,0	18,0	180	500	40