



## GB

Шпилька, DIN 976-1 Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

Площадь напряжённого поперечного сечения согласно DIN 267-4: GB  $M8=36.6\ mm$  , GB  $M10=58.0\ mm$  , GB  $M12=84.3\ mm$  . Изделие может использвоаться в огнестойкой кабельной линии.

## Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	L	Ø	Bec
GB M8-03	300 мм	8 мм	8.20 KF/100
GB M8-05	500 мм	8 мм	15.30 kr/100
GB M8-10	1000 мм	8 мм	30.70 kr/100
GB M10-03	300 мм	10 мм	14.10 Kr/100
GB M10-05	500 мм	10 мм	24.30 kr/100
GB M10-10	1000 мм	10 мм	49.70 kr/100
GB M12-03	300 мм	12 мм	21.70 kr/100
GB M12-05	500 мм	12 мм	36.20 Kr/100
GB M12-10	1000 мм	12 мм	72.50 кг/100

**L**: Длина **Ø**: Диаметр **Bec**: Bec

