

BIS Шпильки резьбовые (BUP1000)

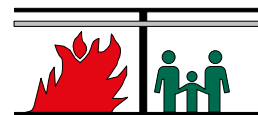
(K 55 08)

монтаж на профиле, подпятниках и т.д.



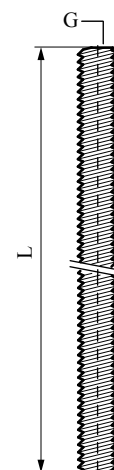
Свойства и преимущества

- согласно DIN 976-1
- материал: сталь, класс прочности 4.8
- обработка поверхности:
 - продукция является частью системы BIS UltraProtect® 1000
 - подходит для монтажа внутри и снаружи зданий
 - мин. 1 000 часов в испытании соляным туманом (макс. 5% красной ржавчины) согласно ISO 9227
- испытаны согласно требованиям противопожарной безопасности MLAR/LAR/RbALei



Арт. №	Тип	G	L	Уп-ка
6308 1 008	DIN 976-1	M8	1 m	50
6308 2 008	DIN 976-1	M8	2 m	25
6308 1 010	DIN 976-1	M10	1 m	25
6308 2 010	DIN 976-1	M10	2 m	20
6308 1 012	DIN 976-1	M12	1 m	20
6308 2 012	DIN 976-1	M12	2 m	15
6308 1 016	DIN 976-1	M16	1 m	20
6308 2 016	DIN 976-1	M16	2 m	10

От M10 испытаны на огнестойкость.



Комбинировать с

- BIS Соединительные муфты
- BIS Соединитель шпилек