ETKN — СТРУБЦИНА





НАЗНАЧЕНИЕ

■ Элемент системы крепления трубопроводов, воздуховодов, спринклерных систем к стальным балкам

СВОЙСТВА

- Быстрый монтаж без применения сварки и сверления отверстий
- Возможность регулировки по высоте после монтажа
- Высокая несущая способность
- Надежная фиксация закрепляемой детали
- Быстрый демонтаж

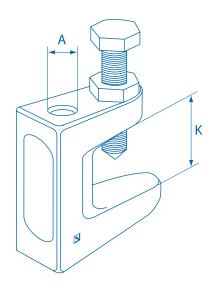
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	Ковкий чугун EN-GJMB по DIN 1562 Болт класс 8.8 по ISO 4017	
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 8 мкм	



ETKN — СТРУБЦИНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Толщина зажимаемой детали K, мм	Резьба А	Допускаемая осевая нагрузка Nrec, кН
ETKN M8	500728	50	0-19	M8	1,2
ETKN M10	500730	50	0-21	M10	2,5
ETKN M12	500732	25	0-27	M12	3,5

