

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

НА Втулка за химически анкер - MS

kamfix



Обозначение на продукта:

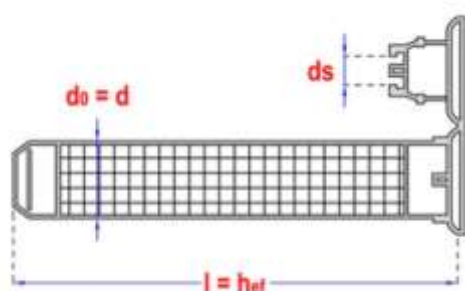
MS d x L / ds /K

- **MS** – уникален код на продукта
- **d x L** – диаметър и дължина на ДЮБЕЛА
- **ds** – Размери приложими шпилки
- **K** – търговска марка kamfix

Приложение на продукта

Перфорираната втулка се прилага съвместно с химически анкер и служи за задържане на хим. материал при монтаж в основи с вътрешни кухини. Тази втулка в комбинация с химически анкери осигурява здраво закрепване на шпилка.

Техническа информация



d – Диаметър
L – Дължина
d0 - Диаметър на свредлото
hef - Ефективна дълбочина на анкериране
ds - Диаметър на винта
ds_{min} - Дължина на винта

Размер	D [mm]	L [mm]	d0 [mm]	hef [mm]	ds [mm]	ds _{min} [mm]
MS 12x80 / M6-M8 /K	12	80	12	80	M6-M8	6
MS 16x85 / M8-M10 /K	16	85	16	85	M8-M10	8
MS 16x130 / M8-M10 /K	16	130	16	130	M8-M10	8
MS 20x85 / M12-M16 /K	20	85	20	85	M12-M16	12

Материал

Полиамид/ Найлон

Монтаж



1. Разпробива се отвор в основата.
2. Разпробитият отвор се почиства от твърди остатъци и прах.
3. Втулката се поставя в отвора.
4. Добавя се химическия разтвор.
5. Завива се съответната за втулката шпилка.

Предимства

- Бърз, лесен монтаж.
- Дава възможност за използване на хим. анкери в материали с кухини. Задържа материала във втулката и предпазва от изтичане в кухините.