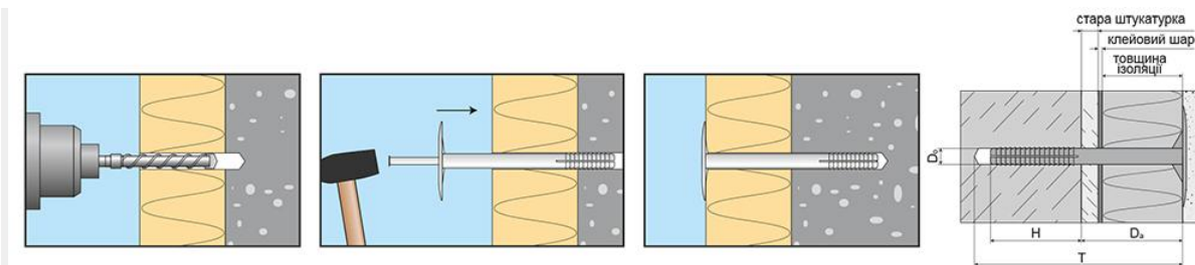


Код	Размер дюбеля DxL, мм	D1 диаметр прижимного диска, мм	Da полезная длина, мм	H минимальная глубина анкеровки, мм	Do диаметр сверления, мм	T минимальная глубина сверления при сквозной монтаже, мм	Количество в упаковке, шт.
LMD 10\120	10x120	60	40	80	10	130	400
LMD 10\140	10x140	60	60	80	10	150	200
LMD 10\160	10x160	60	80	80	10	170	200
LMD 10\180	10x180	60	100	80	10	190	200
LMD 10\200	10x200	60	120	80	10	210	200
LMD 10\220	10x220	60	140	80	10	230	200
LMD 10\240	10x240	60	160	80	10	250	100
LMD 10\260	10x260	60	180	80	10	270	100
LMD 10\280	10x280	60	200	80	10	290	100
LMD 10\300	10x300	60	220	80	10	310	100
LMD 10\340	10x340	60	260	80	10	350	100
LMD 10\380	10x380	60	300	80	10	390	100
LMD 10\420	10x420	60	340	80	10	430	100



Расчетная прочность на вырывание	
В бетоне класса В25, кН	0,25
В полнотелом кирпиче, кН	0,25
В пустотелые кирпиче, кН	0,20
В газобетоне, кН	0,20

### Схема монтажа:



### Дополнительная информация

- Материал основы крепления: Бетон класса В25, Естественный камень, Полнотельный кирпич, Пустотельный кирпич, Пустотельный керамический блок, Газобетон