

МЕТАЛЕН ДЮБЕЛ ЗА РАМКИ MRD/MRD-НК





MRD има три разновидности: **MRD-TL8** с винт с лещообразна сферична глава, диаметър на главата- \varnothing 9мм.; **MRD-T10** с винт с лещообразна сферична глава, диаметър на главата- \varnothing 13 мм.; и **MRD-НК10**. Всички разновидности са с алуминиево-цинково покритие и могат да поемат големи напречни натоварвания. При завинтване на винта дюбелът се разтваря, а предметът не се притиска към стената. Зъбчетата на дюбела спомагат за закрепване, при което не се упражнява допълнителен натиск върху металните или пластмасови профили. Ако се използва при проходния монтаж **MRD** може да се употребява за закрепване в бетон, плътни строителни материали и тухли с вертикални кухини, а също и за порест бетон (газобетон). **MRD-НК** се употребява за закрепване в строителни материали с кухини. Той се поставя след фиксирането, например на рамка на прозорец. Закрепващите сегменти се наместват от обратната страна на преградата или плочата.

MRD на **TOX**. Гарантира сигурност при монтаж на рамки на врати и прозорци.



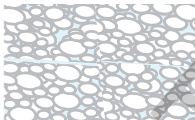
Ташев Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Технически характеристики

Тип	 d_o			h_1	h_{ef}	h_t	t_{fix}	a
$\varnothing \times D_L$	$\varnothing \text{ mm}$		Z	$\geq \text{mm}$	$\geq \text{mm}$	$\geq \text{mm}$	$\leq \text{mm}$	$\leq \text{mm}$
MRD-TL								
8/112	8	M5	2	130	30 [70]	-	-	82 [42]
8/132	8	M5	2	150	30 [70]	-	-	102 [62]
MRD-T								
10/ 72	10	M6	3	90	30 [70]	-	-	42 [-]
10/ 92	10	M6	3	110	30 [70]	-	-	62 [22]
10/112	10	M6	3	130	30 [70]	-	-	82 [42]
10/132	10	M6	3	150	30 [70]	-	-	102 [62]
10/152	10	M6	3	170	30 [70]	-	-	122 [82]
10/182	10	M6	3	200	30 [70]	-	-	152 [112]
10/202	10	M6	3	220	30 [70]	-	-	172 [132]
MRD-HK								
10/112	10	M6	3	130	-	50	62	-
10/132	10	M6	3	150	-	50	82	-
10/152	10	M6	3	170	-	50	102	-

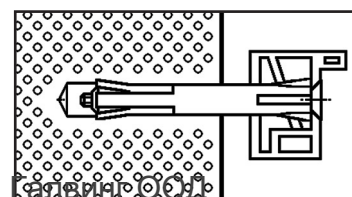
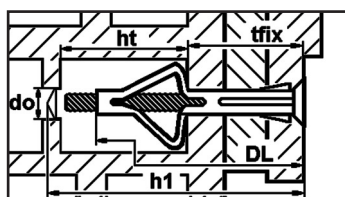
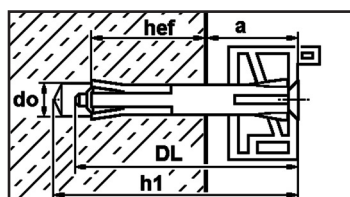


Препоръчително натоварване - $F_{empf.} \text{ [kN]}$

MRD		TL 8/112 - 8/132	T 10/72 - 10/202
	$\geq \text{C 12/15}$	0,70	0,70
	$\geq \text{HLz 12}$	0,30	0,40
	PP 2	-	0,10
	PP 4	-	0,20

Посочените стойности са примерни. За допълнителна информация се обърнете към Вашия дистрибутор!

Монтаж



Ташев Галвинг ООД

www.tashev-galving.com