

## ДЮБЕЛ ЗА ИЗОЛАЦИОННИ МАТЕРИАЛИ DD-MV



**DD-MV** е направен от полиамид и е комбиниран с винт за дърво или винт с двойна резба. Диаметърът на ограничителния пръстен е 50 мм. С **DD-MV** принципът на **TOX** за универсалност на дюбелите се пренася в областта на изолационните материали. Дюбелът пробива изолационния материал и влиза в направения отвор, ако се използва при закрепване в кухи материали той се “завързва” (свързва се посредством геометричната форма), а в случай че се използва за бетон и плътни строителни материали, дюбелът се разтваря и ограничителният пръстен притиска изолационния материал към стената. Пластмасовата покривна капачка служи за изолация и покрива главата на винта. **DD-MV** се използва за закрепване на външни носещи изолационни платна. Също така се използва и за закрепване на изолационни платна за тавани в съответствие с DIN 1102, където не е необходимо удостоверение за употреба.

## Технически характеристики

Тип				$h_1$	$h_{ef}$	$t_{fix}$
$\emptyset \times D_L$	$\emptyset \times l_s$ mm	T	$\emptyset$ mm	$\geq$ mm	$\geq$ mm	$\leq$ mm
<b>DD-MV</b>						
8/ 80	5,5 x 85 <sup>1)</sup>	25	8	90	50	30
8/100	5,5 x 105 <sup>1)</sup>	25	8	110	50	50
8/120	5,5 x 125 <sup>1)</sup>	25	8	125	50	70
8/140	5,5 x 145 <sup>1)</sup>	25	8	145	50	90
10/100	6,0 x 100 <sup>2)</sup>	25	10	110	50	50
10/115	6,0 x 120 <sup>2)</sup>	25	10	125	50	65
10/135	6,0 x 140 <sup>2)</sup>	25	10	145	50	85
10/160	6,0 x 160 <sup>2)</sup>	25	10	170	50	110

$\emptyset = 50$  mm +

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

Тип DD-MV	8/ 80 - 8/140	10/100 - 10/160				
	$\geq$ C 12/15	0,80	0,90			
	$\geq$ HLz 12	0,40	0,50			

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

## Монтаж

