Анкерная шпилька





	Раз-	Раз-					
	мер	мер		Размер			
	L	d		под ключ	Уп.	Bec	
Тип	MM	MM	Резьба	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
VMU-AH 6-65A4	65	4,8	M6	10	10	1,880	3497954
VMU-AH 8-120A4	120	6,5	M8	13	10	4,900	3497957
VMU-AH 10-140A4	140	8,2	M10	17	10	7,900	3497960
VMU-AH 12-165A4	165	9,9	M12	19	10	124,000	3497963
V4A Нержавеющая с	сталь,	A4					€/100 шт.

Анкерная шпилька из нержавеющей стали для применения со шпатлевкой тип VMU plus. С шайбой и шестигранной гайкой.

Монтаж

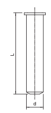
Монтажные и измерительные значения

Анкерная шпилька		VMU-AH 6-65A4	VMU-AH 8-120A4	VMU-AH 10-140A4	VMU-AH 12-165A4
Глубина анкеровки	MM	49	93	93	93
Отверстие Ø	MM	12	18	18	18
Глубина отверстия	MM	55	100	100	100
Допустимый диапазон нагрузки на зону растяжения	кН		1,5	1,5	1,5
гильза		VMU-SH 12x50	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95	VMU-SH 18x95

^{*} Закрепление основания кладки: высокий пустотелый кирпич HLz, 2DF; по DIN 105, EN 771-1 Значения нагрузки дальнейшее закрепление основ по запросу

Анкерная капсула





		Раз- мер					
		L	d)	∕п.	Bec	
	Тип	MM	MM	l	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
	VMU-SH 12x50	55	12	1	10	0,100	3497966
	VMU-SH 18x95	100	18	1	10	0,300	3497969
	В попиомил				-		£/100 m±

Анкерная капсула из пластика для монтажа в отверстие пустотелого кирпича и камня с раствором-система VMU плюс.

Металлическая капсула



		Раз-	Pa3-			
		мер	мер			
		L	d	Уп.	Bec	
Ти	ın	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
VI	M-SH 12x1000	1000	12	1	6,000	3497972
VI	M-SH 16x1000	1000	16	1	7,000	3497975
VI	M-SH 22x1000	1000	22	1	10,000	3497978
St.	Сталь					€/100 шт.

Анкерная капсула из металла для монтажа в отверстие пустотелого кирпича и камня с раствором.

Прибор для продувания отверстий



	y 1 1 .	Dec	
Тип	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
VM-AP 360	1	27,000	3497912
Пластик			€/шт.
Помпа объемом 750 мл для продувания отверстий.			

Очищающая щетка из стали



Тип	Длина	 Вес кг/100 шт.	АртN0
H-RB M6			3497933
St. Сталь			€/шт.

Переходник для применения при ручной чистке отверстий.

