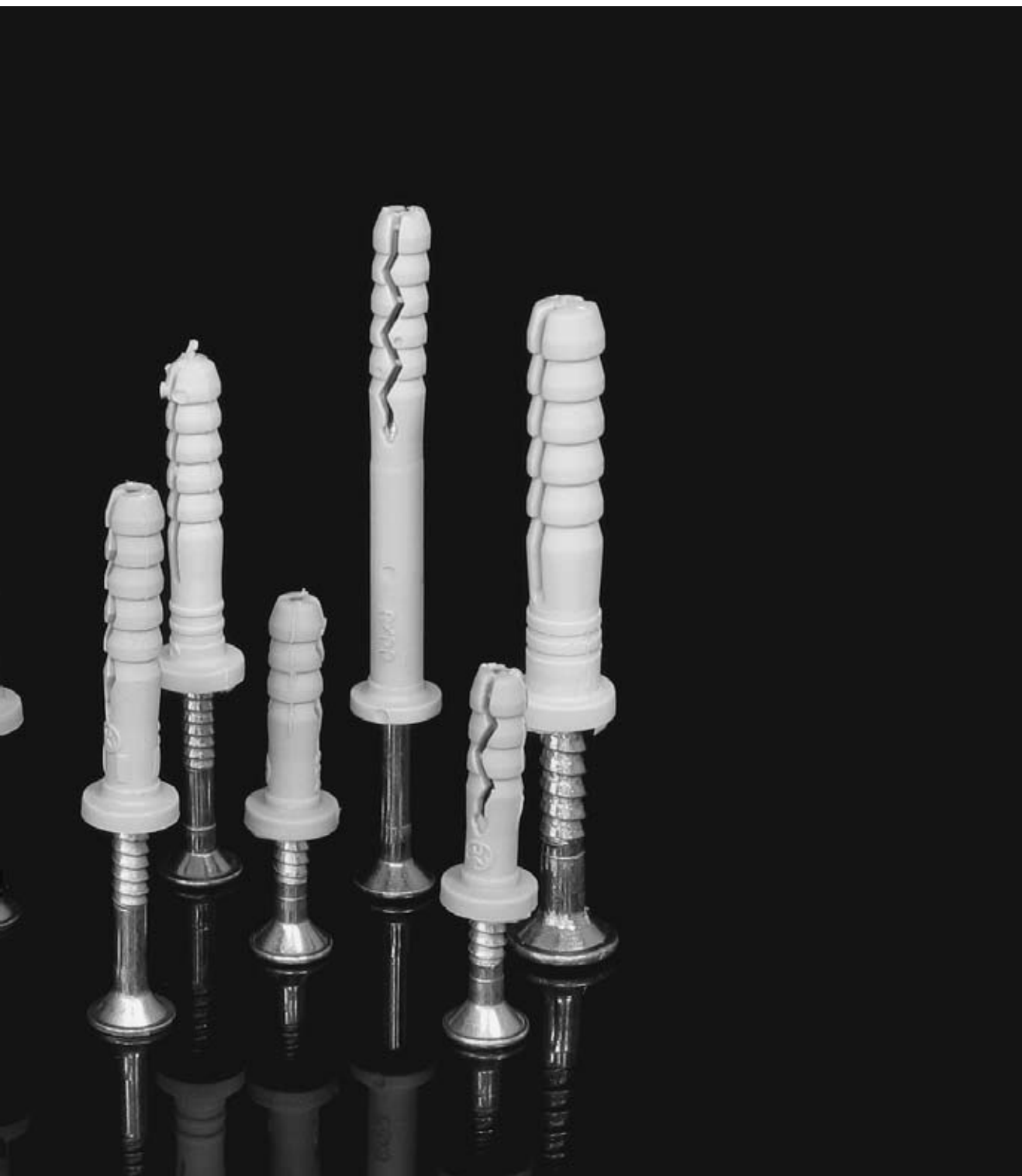


КРЕПЁЖНЫЙ МАТЕРИАЛ



Крепёжный материал

Дюбеля НМ	125
Дюбеля НМ ПЭ	125
Дюбеля НL	125
Дюбеля НS	126
Дюбеля НN	126
Дистанционные скобы	126
Скобы простые	126
Скобы двусторонние	127
Скобы односторонние	127
Подвеска для провода	128
Ленты стяжные	128
Площадки для стяжных лент	128



Все скобы, подвески для провода, стяжные ленты соответствуют нормативам EU.

Принятые обозначения

МАТ	материал	высота (мм)
	температурный диапазон эксплуатации (°C)	ширина (мм)
	упаковка (шт. / кг)	глубина сверления (мм)
	цвет	диаметр шурупа (мм)
	внешний диаметр (мм)	диаметр отверстия для крепления (мм)
	внутренний диаметр (мм)	максимальный диаметр обхвата (мм)
	длина (мм)	усилие на разрыв (daN)
	размеры - ширина, высота (мм)	

Осевая несущая способность дюбелей KOPOS KOLÍN a.s. в различных строительных материалах

	Осевая нагрузка (N)				
	бетон 20/25	кирпич	мягкий материал	газосиликат	гипсокартон
HM 6	560	420	230	100	
HM 8/1	700	690	500	120	
HM 10	1200	750	580	300	
HM 12	2150	1250	850	390	
HL 6			300	150	120
HL 8			300	120	400
HL 10			300	130	450
HS 6					150



HM - дюбеля

						кг	МАТ	
	мм	мм	мм	мм	шт.			
HM 6	6	30	35	Ø 3,5 - 4	100; 14000	9,8	РА	-30 - + 80
HM 8/1	8	40	45	Ø 4 - 5	100; 6000	9		
HM 10	10	50	55	Ø 5 - 6	100; 3000	7,8		
HM 12	12	60	65	Ø 6 - 8	100; 2000	9		

Дюбеля предназначены для крепления в основание из твёрдых строительных материалов.
 Для соединения нужно применять шуруп, закрученный на полную длину дюбеля. Необходимо учитывать толщину крепежного материала.
 Более подробные данные о глубине и диаметре отверстий для отдельных типов дюбелей приводятся в инструкциях по монтажу.



HM ПЭ - дюбеля

						кг	МАТ	
	мм	мм	мм	мм	шт.			
HM 6 ПЭ	6	30	35	Ø 3,5 - 4	200; 14000	9,8	ПЭ	-30 - + 70
HM 8 ПЭ	8	40	45	Ø 4 - 5	200; 6000	9,0		
HM 10 ПЭ	10	50	55	Ø 5 - 6	200; 3000	9,7		
HM 12 ПЭ	12	60	65	Ø 6 - 8	200; 2000	9,0		

Дюбеля предназначены для крепления в основание из твёрдых строительных материалов и пустотелых конструкций.
 Для соединения нужно использовать шуруп, закрученный на полную длину дюбеля. Необходимо учитывать толщину крепежного материала.
 Более подробные данные о глубине и диаметре отверстий для отдельных типов дюбелей приводятся в инструкциях по монтажу.







HL - дюбеля

						кг	МАТ	
	мм	мм	мм	мм	шт.			
HL 6	6	34	40	Ø 3,5 - 4	100; 10000	7,2	ПЭ	-30 - + 70
HL 8	8	48	55	Ø 4 - 5	100; 4000	6,4		
HL 10	10	59	65	Ø 5 - 6	100; 2400	6,5		

Дюбеля предназначены для крепления в основание из пустотелых строительных конструкций.
 Для соединения нужно использовать шуруп, закрученный на полную длину дюбеля. Необходимо учитывать толщину крепежного материала.
 Более подробные данные о глубине и диаметре отверстий для отдельных типов дюбелей приводятся в инструкциях по монтажу.







HS - дюбеля

	 мм	 мм	 шт.	кг	MAT	 °C
HS 6	6	22,5	100; 6000	8,4	PA	-30 - + 80
сверло HSV 6	5,5	60	10; 250	1,3		

Дюбеля предназначены для крепления в основание из пустотелых строительных конструкций. Поставляются в комплекте с 1 сверлом на 50 шт.



HN - дюбеля забивные

	 мм	 мм	 шт.	кг	MAT	 °C
HN 6X25	6	25	100; 900	2,8	PA	-30 - + 80
HN 6X35	6	35	700; 800	3,3		
HN 6X45	6	45	100; 1500	7,5		
HN 6X55	6	55	100; 900	5,2		
HN 6X70	6	70	50; 1200	9,1		
HN 8X45	8	45	100; 1200	9,8		

Дюбеля предназначены для крепления материалов в основание из твёрдых строительных материалов.

При монтаже шуруп не закручивается, а забивается. В случае необходимости его можно выкрутить.



Дистанционные скобы

	 мм	 мм	 мм	 провод макс. мм	 шт.	кг	MAT	 °C
6516	26	22,5	30	16	500	2,6	PS	-5 - + 60
6526	39	30	40	26	150	2,4		

Дистанционные скобы состоят из 2-х частей и предназначены для крепления труб и кабелей до Ø16 мм (6516) и до Ø26 мм (6526). Монтаж производится путем крепления нижней части к основанию и защелкиванием на неё верхней части скобы.



Скобы простые

	 мм	 мм	 мм	 провод макс. мм	 шт.	кг	MAT	 °C
6723	11,5	15	70	10 - 26	1000; 4000	8	PA	-30 - + 70



Скобы простые предназначены для крепления кабелей Ø от 10 мм до 26 мм на опорную рейку 5820 и 5822. Монтаж производится сгибанием скобы в виде U и установкой её в опорную рейку. Для предотвращения смещения закрепляется клином, который предварительно отпрессован на зажиме.



Скобы простые

						
	мм	мм	провод макс. мм	шт.	кг	°C
6724	18	35	7 - 13	200; 1600	8,5	PA -30 - + 70







Скобы простые предназначены для крепления кабелей Ø от 7 мм до 13 мм. Монтаж производится установкой в опорную рейку 5820 и 5822 и поворотом на 90°.







Скобы двусторонние

5213 PC - 5242 PC - для крепления металлических труб ČSN на основу.
 5220 PC - 5263 PC - для крепления металлических труб EN на основу.
 5220 PC ZN - 5263 PC ZN - для крепления металлических труб EN ZN на основу.
 3613 A - 3648 A - для крепления металлорукава на основу.
 6808 - 6825 - для крепления кабеля Ø от 8 мм до 25 мм на основу.





Толщина стальной ленты: размер 13 - 21 = 0,8 мм
 размер 29 - 42 (48) = 1,1 мм

ČSN							оцинкованная лента
				шт.	кг	MAT	
5213 PC	20,4	46,5 x 10	4,3	1500	7,4	оцинкованная лента	
5216 PC	22,5	48,5 x 10	4,3	1500	7,8		
5221 PC	28,3	56,5 x 10	4,3	1000	8,6		
5229 PC	37	71 x 15	5,3	500	8,3		
5236 PC	47	87 x 15	5,3	250	6,5		
5242 PC	54	96 x 15	5,3	200	4,8		
оцинкованная лента							
3613 A	18,7	44,5 x 10	4,3	1500	7,2	оцинкованная лента	
3616 A	21,2	47 x 10	4,3	1500	7,8		
3623 A	28,3	56,5 x 10	4,3	1000	6,4		
3629 A	34,5	70,5 x 15	5,3	500	8,1		
3636 A	42,2	80 x 15	5,3	400	8,2		
3648 A	54	96 x 15	5,3	200	4,7		

EN							оцинкованная лента	
лакированные	ZN					шт.		кг
5220 PC	5220 PC ZN	20	45 x 10	5,3	100	0,8	оцинкованная лента	
5225 PC	5225 PC ZN	25	50 x 10	5,3	100	1		
5232 PC	5232 PC ZN	32	57 x 12	5,3	100	1,6		
5240 PC	5240 PC ZN	40	70 x 12	5,3	50	1		
5250 PC	5250 PC ZN	50	85 x 12	5,3	50	1,4		
5263 PC	5263 PC ZN	63	96 x 12	5,3	50	2		
оцинкованная лента								
6808		8	32 x 10	4,3	3000	8,4	оцинкованная лента	
6810		10	32 x 10	4,3	2000	6		
6812		12,5	39 x 10	4,3	2000	7,2		
6816		16	48 x 10	4,3	1500	6,9		
6820		20	56 x 15	5,3	500	5,6		
6825		25	61 x 15	5,3	500	6,4		










Скобы односторонние

					шт.	кг	MAT
6704	4	14,8 x 10	4,3	5000	6	оцинкованная лента	
6706	6	17,8 x 10	4,3	5000	8		
6708	8	19,8 x 10	4,3	5000	9,5		
6710	10	22,8 x 10	4,3	5000	11		
6712	12,5	25,3 x 10	5,3	5000	12		

Скобы предназначены для крепления кабеля Ø от 4 мм до 12,5 мм на основу. Толщина стальной ленты 0,8 мм.



Скобы

							
	мм	мм	мм	шт.	кг	MAT	°C
5313	20	30	4,2	1200	10,2	PVC	-5 - + 60
5316	21	31	4,4	1200	11,3		
5321	27	40	4,4	800	9,2		
5329	36	48	4,4	600	9,4		

Скобы имеют соединительные элементы, что позволяет соединять их в ряд, и также имеют пазы для установки в опорных рейках 5820/.... (см. стр. 94). Монтаж проводится защелкиванием трубы в зажимы скобы.











Подвеска для провода

					
	мм	шт.	кг	MAT	°C
6401	157	1000	2,8	ПЭ	-40 - + 85

Подвеска предназначена для крепления кабелей Ø от 8 мм до 18 мм на несущий трос. Рекомендуется к применению только в помещениях.



Ленты стяжные

								
	мм	мм	мм	шт.	кг		MAT	°C
SP 100X2.5	100 x 2,5	25	8	100	0,1	природный	PA	-40 - + 85
SP 140X3.5	150 x 3,6	39	18	100	0,16			
SP 140X4.5	140 x 4,5	36	28	100	0,18			
SP 160X2.5	165 x 2,5	44	8	100	0,2			
SP 160X4.5	160 x 4,8	42	22	100	0,23			
SP 180X4.5	180 x 4,5	45	28	100	0,26			
SP 200X4.5	190 x 4,8	52	22	100	0,3			
SP 250X4.5	250 x 4,8	74	22	100	0,36			
SP 280X4.5	310 x 4,8	89	22	100	0,4			
SP 360X4.5	368 x 4,8	102	22	100	0,46			
SP 380X4.5	380 x 4,5	110	28	100	0,5			
SP 430X4.5	450 x 4,8	133	22	100	0,56			
SP 360X7.5	380 x 7,6	101	55	100	0,6			
SPM 100X2.5	100 x 2,5	25	8	100	0,5			

Стяжные ленты предназначены для обычного связывания и крепления кабелей, проводов и труб.

Для крепления к основанию используются площадки для стяжных лент. Огнестойкость согласно U.L. 94 - V2.

Долговременно не устойчивы к прямому воздействию солнечного излучения.



Площадки для стяжных лент

						
	мм	шт.	кг		MAT	°C
SPP 9	9	100	0,3	природный	PA	-40 - + 85
SPP 19X19	4	100	0,3	черный (FA) природный (HA)		
SPPN 19X19	4	100	0,3	черный		

Площадки для стяжных лент предназначены для крепления к основе. Огнестойкость согласно U.L. 94 - V2. Устойчивы к прямому воздействию солнечного излучения.

SPP 19X19 - самоклеющаяся



