

Безвинтовой держатель из нержавеющей стали со свободным креплением проводника

Простой монтаж:

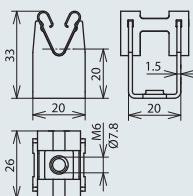
- нажать на проводник сверху

Преимущества:

- проводник удерживается в зажиме DEHNgrip
- безвинтовой монтаж

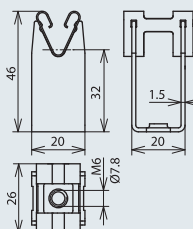


Высота 20 мм



Арт. №	207 019	207 009	207 017	207 007
Строительная высота держателя проводника	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Резьба держателя проводника	M6	—	M6	—
Отверстие держателя проводника	—	Ø7,8 мм	—	Ø7,8 мм
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO	Cu	Cu
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4

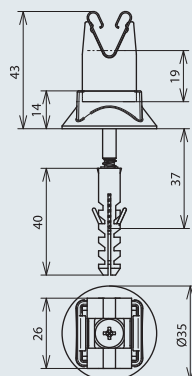
Высота 32 мм



Арт. №	207 039	207 029	207 037	207 027
Строительная высота держателя проводника	32 мм	32 мм	32 мм	32 мм
Резьба держателя проводника	M6	—	M6	—
Отверстие держателя проводника	—	Ø7,8 мм	—	Ø7,8 мм
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO	Cu	Cu
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4

Высота 20 мм, в комплекте с шурупом, дюбелем и пластиковой проставкой (серого цвета)

Арт. №	207 109
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Отверстие держателя проводника	Ø7,8 мм
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8 мм
Болт	⚙️ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм
Стандарт	EN 50164-4





Пластиковые держатели со свободным креплением проводника

Простой монтаж:

- ввести проводник сбоку
- вдавить защелку в держатель (происходит самофиксация)

Преимущества:

- проводник удерживается в пазу держателя, что обеспечивает отсутствие нагрузки на замок
- двойная фиксация колпачка (открывать с помощью инструмента)
- проводник свободно перемещается в продольном направлении
- прочное исполнение, устойчивое к погодным условиям
- устойчив к ультрафиолетовому излучению, не содержит галогенов

Высота 16 мм с внутренней резьбой



Арт. №	204 001	204 007	204 002	204 017
Строительная высота держателя проводника	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
Резьба держателя проводника	M6	M6	M8	M8
Материал держателя проводника	пластик			
Цвет держателя проводника	серый	коричневый	серый	коричневый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм

Высота 36 мм с внутренней резьбой



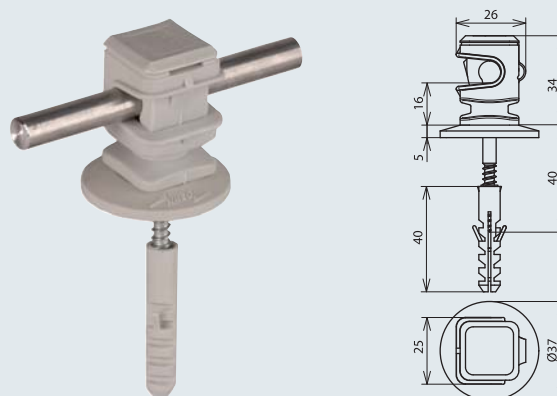
Арт. №	204 003	204 027	204 004	204 037
Строительная высота держателя проводника	36 мм	36 мм	36 мм	36 мм
Резьба держателя проводника	M6	M6	M8	M8
Материал держателя проводника	пластик			
Цвет держателя проводника	серый	коричневый	серый	коричневый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм

Высота 16 мм с шурупом



Арт. №	204 006
Строительная высота держателя проводника	16 мм
Резьба держателя проводника	M8
Материал держателя проводника	пластик
Цвет держателя проводника	серый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм
Болт	⚙ 5x50 мм

Высота 16 мм с шурупом, дюбелем и защитной шайбой



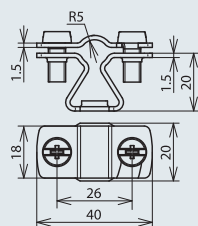
Арт. №	204 120
Строительная высота держателя проводника	16 мм
Резьба держателя проводника	M8
Материал держателя проводника	пластик
Цвет держателя проводника	серый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм
Болт	⚙ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм

Держатель проводника с накладкой с прорезью, для крепления круглого проводника, жесткое крепление проводника

Универсальный зажим для различных материалов, например, Al, NIRO, St/tZn и Cu

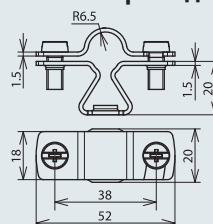


С внутренней резьбой



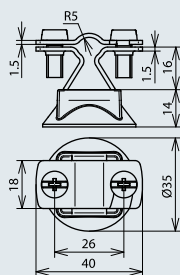
Арт. №	274 110	274 117
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO / gal Cu
Держатель круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм
Держатель плоского проводника Fl	20 мм	20 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм	20 мм
Резьба держателя проводника	M8	M8
Стандарт	EN 50164-4	—

С внутренней резьбой, например, для круглого проводника с пластиковым покрытием



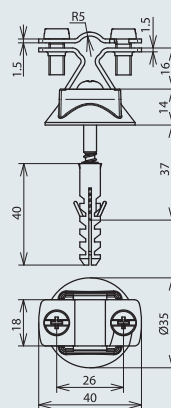
Арт. №	274 113
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	13 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Резьба держателя проводника	M8

С внутренней резьбой, с пластиковой проставкой



Арт. №	274 150
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8-10 мм
Держатель плоского проводника Fl	20 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Резьба держателя проводника	M8

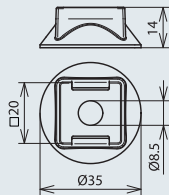
С внутренней резьбой, в комплекте с шурупом, пластиковой проставкой и дюбелем



Арт. №	274 160	274 167
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO / gal Cu
Держатель круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм
Держатель плоского проводника Fl	20 мм	20 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм	20 мм
Резьба держателя проводника	M8	M8
Пластиковая проставка	серый	коричневый
Шуруп	⚙ 5x50 мм	⚙ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм	Ø8x40 мм
Стандарт	EN 50164-4	—

Уплотнительные шайбы и пластиковые проставки для использования в качестве промежуточного элемента для навинчиваемых/ защелкиваемых держателей проводника и стержней

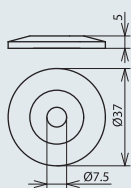
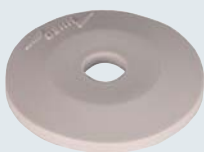
Пластиковая проставка



для защелкивающихся держателей проводника DEHNgrip и DEHNhold

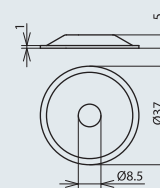
Арт. №	276 016	276 017
Высота	10 мм	10 мм
Диаметр	35 мм	35 мм
Материал	пластик	пластик
Цвет	серый	коричневый
Исполнение	устойчивое к ультрафиолетовому излучению	

Пластмассовая уплотнительная шайба



Арт. №	276 006	276 007
Высота	5 мм	5 мм
Диаметр	37 мм	37 мм
Материал	пластик	пластик
Цвет	серый	коричневый
Исполнение	устойчивое к ультрафиолетовому излучению	

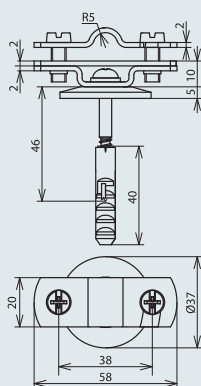
Уплотнительная шайба из нержавеющей стали



Арт. №	276 009
Высота	5 мм
Диаметр	37 мм
Материал	NIRO

Держатель проводника с плоской накладкой

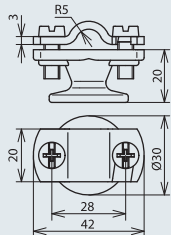
Накладка с двумя винтами М6, для крепления круглого или плоского проводника



Арт. №	286 819
Держатель для круглого проводника Rd	7-10 мм
Держатель для плоского проводника FI	30 мм
Строительная высота держателя проводника	10 мм
Материал держателя проводника	NIRO
Шуруп	⚙ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм
Стандарт	EN 50164-4

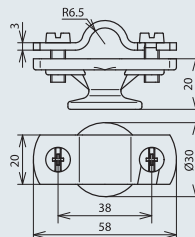
Держатели с накладкой и фланцем для прокладки проводников, жесткое крепление

С внутренней резьбой



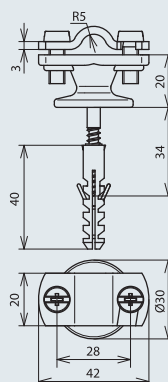
Арт. №	275 110
Держатель круглого проводника Rd	7-10 мм
Резьба держателя проводника	M8
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	ZG
Стандарт	EN 50164-4

С внутренней резьбой, например, для круглого проводника с пластиковым покрытием



Арт. №	275 113
Держатель круглого проводника Rd	13 мм
Резьба держателя проводника	M8
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	ZG

С внутренней резьбой, в комплекте с шурупом и дюбелем



Арт. №	275 160
Держатель круглого проводника Rd	7-10 мм
Резьба держателя проводника	M8
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	ZG
Шуруп	⚙ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм
Стандарт	EN 50164-4

Держатели проводника DEHNfix®

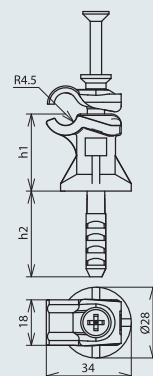
Крепежные элементы с двумя функциями (крепление держателя и проводника) с держателем проводника DEHNQUICK, жесткое крепление проводника, стойкость к ультрафиолетовому излучению.

Простой монтаж:

- просверлить отверстие
- собрать держатель со вставленным проводником
- зафиксировать держатель несколькими ударами молотка

Преимущества:

- накладка, основание и забивной дюбель составляют единую конструкцию
- быстрый монтаж

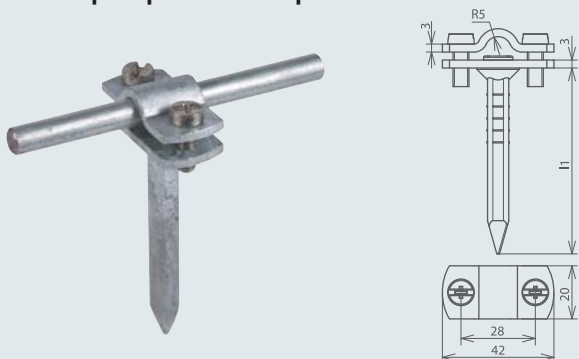


Арт. №	250 000	250 001	250 007
Материал накладки	St/tZn	NIRO	Cu
Материал основания	пластик	пластик	пластик
Строительная высота основания	30 мм	30 мм	30 мм
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм
Цвет держателя проводника	серый	серый	коричневый
Забивной дюбель	75/30 мм	75/30 мм	75/30 мм

Примечание: используются для монтажа только в массивную кладку или бетон

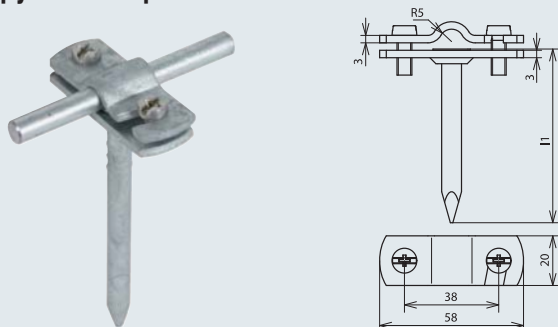
Двухвинтовая накладка с винтами М6 для круглых и плоских проводников

С четырехгранным стержнем



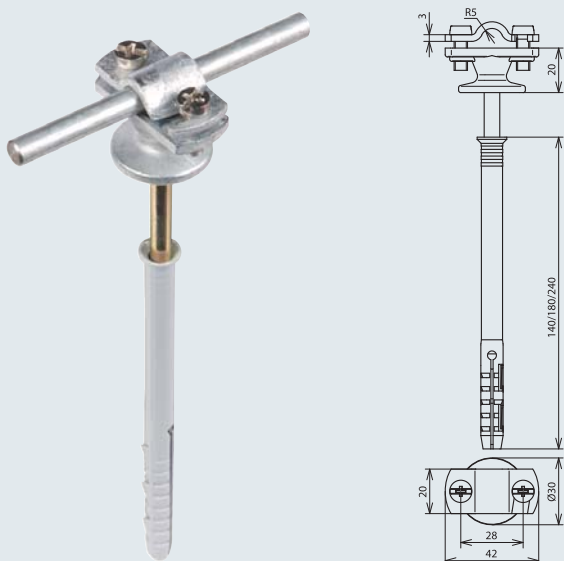
Арт. №	260 708	260 108	260 158	260 187
Держатель для круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм	7-10 мм	7-10 мм
Держатель для плоского проводника FI	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Материал накладки	St/tZn	St/tZn	St/tZn	Cu
Материал основания	St/tZn	St/tZn	St/tZn	Cu
Монтаж (I1)	четырёхгранный стержень 70 мм	четырёхгранный стержень 100 мм	четырёхгранный стержень 150 мм	четырёхгранный стержень 100 мм

С круглым стержнем



Арт. №	262 070	262 100
Держатель для круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм
Держатель для плоского проводника FI	30 мм	30 мм
Материал накладки	St/tZn	St/tZn
Материал основания	St/tZn	St/tZn
Монтаж (I1)	круглый стержень 70 мм	круглый стержень 100 мм

Держатель проводника для теплоизоляции



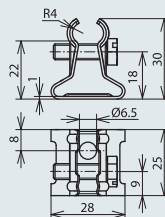
Держатель проводника для крепления проводника на стенах с теплоизоляцией

Двухвинтовая накладка с винтами М6, с фланцем (ZG) и пластмассовым дюбелем Ø10 мм, жесткое крепление проводника

Арт. №	273 740	273 741	273 742
Толщина материала теплоизоляции	~ 60 мм	~ 110 мм	~ 130 мм
Глубина сверления	~ 150 мм	~ 190 мм	~ 250 мм
Держатель круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм	7-10 мм
Материал основания	ZG	ZG	ZG
Материал накладки	St/tZn	St/tZn	St/tZn
Строительная высота держателя проводника	20 мм	20 мм	20 мм
Шуруп/ дюбель	⌘ (TX40) 7x140 мм	⌘ (TX40) 7x180 мм	⌘ (TX40) 7x240 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4

Для настенного крепления с болтом М6, жесткое крепление проводника

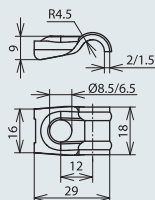
Арт. №	273 019
Ø монтажного отверстия	6,5 мм
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Высота держателя проводника	22 мм
Болт	М6x20 мм
Материал болта	NIRO



Накладка - держатель проводника

Держатель проводника для монтажа круглого проводника, например, под штукатуркой или на стене (под материалом теплоизоляции)

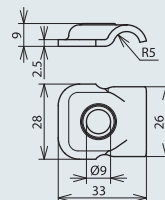
DEHNQUICK®



Накладка с одним винтом с гибким зажимом и жестким креплением проводника

Арт. №	202 000	202 001	202 169
Материал держателя проводника	St/tZn	NIRO	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм
Ø монтажного отверстия	8,5 мм	8,5 мм	6,5 мм

Клеммный блок



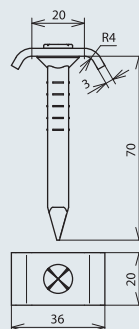
Накладка с одним винтом с гибким зажимом и жестким креплением проводника

Арт. №	390 110	390 119
Материал держателя проводника	St/tZn	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм
Ø монтажного отверстия	9 мм	9 мм

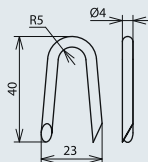
Держатель проводника для монтажа под штукатуркой

Держатель проводника с пластиной и забивным стержнем

Арт. №	260 118
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Материал держателя проводника	St/tZn
Крепление проводника	жесткое / свободное
Крепеж	четырёхгранный стержень 70 мм
Пластина	36x20x3 мм



Скобы для крепления проводников, например, на деревянных столбах и т.п.

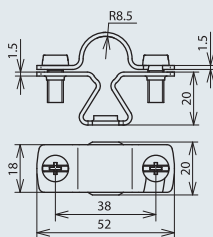


Арт. №	538 010
Материал держателя проводника	St/tZn
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Крепление проводника	жесткое/свободное

Держатели стержня DEHNhold

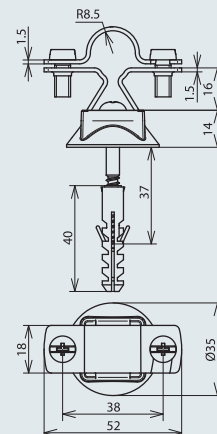
Держатели стержня для крепления молниеприемных стержней и стержней земляного ввода с накладкой с пазом, жесткое крепление проводника. Универсальное исполнение для различных материалов, например, Al, NIRO, St/tZn и Cu

С внутренней резьбой



Арт. №	274 116
Материал держателя стержня	NIRO
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Высота держателя стержня	20 мм
Резьба держателя стержня	M8

В комплекте с шурупом, пластиковой проставкой и дюбелем

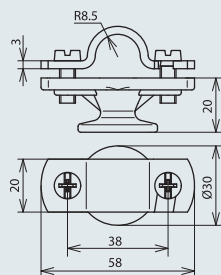


с внутренней резьбой

Арт. №	274 260
Материал держателя стержня	NIRO
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Высота держателя стержня	20 мм
Резьба держателя стержня	M8
Шуруп	5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм

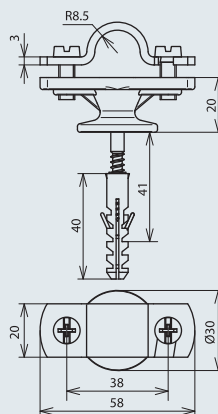
В сборе с фланцем для монтажа молниеприемников и стержней земляного ввода, жесткое крепление проводника

С внутренней резьбой



Арт. №	275 116
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Резьба держателя	M8
Высота держателя стержня	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал фланца	ZG

В комплекте с шурупом и дюбелем

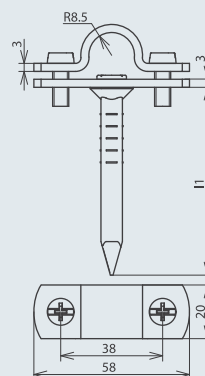


Арт. №	275 260
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Резьба держателя	M8
Высота держателя стержня	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал фланца	ZG
Шуруп	⚙ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм

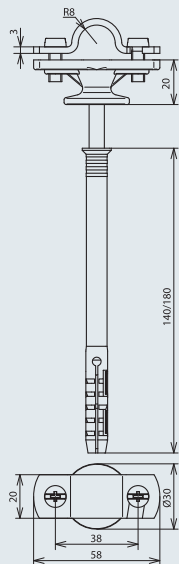
Держатели стержня с накладкой и забивным стержнем

С квадратным стержнем

С накладкой с двумя винтами М6 для молниеприемных стержней и стержней земляного ввода, жесткая фиксация проводника



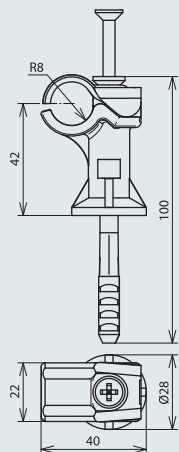
Арт. №	260 106
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	St/tZn
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Крепление (I1)	квадратный стержень 100 мм



Накладка с двумя болтами М6, с фланцем (ZG) и пластиковым дюбелем Ø10 мм

Арт. №	273 731
Толщина теплоизоляции	~ 110 мм
Глубина сверления	~ 190 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	ZG
Высота держателя	20 мм
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Шуруп/дюбель	TX40 7x180 мм

Держатели стержня DEHNfix®

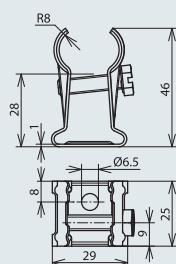


Крепежные элементы с двумя функциями (крепление держателя и крепление стержня), жесткое крепление проводника

Используются для монтажа только в массивную кладку или бетон

Арт. №	252 000
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	пластик
Цвет держателя стержня	серый
Высота основания	42 мм
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Забивной дюбель	100/60 мм
Ø крепежного отверстия для забивного дюбеля	8 мм
Глубина крепежного отверстия	60 мм

Держатель стержня с фиксатором



Держатель стержня для настенного монтажа с помощью крепежного болта М6, жесткое крепление проводника

Арт. №	275 019
Ø монтажного отверстия	6,5 мм
Материал держателя стержня	NIRO
Высота держателя стержня	28 мм
Держатель для круглого стержня Rd	13-16 мм
Болт	M6x25 мм
Материал болта	NIRO