

Безвинтовой держатель из нержавеющей стали со свободным креплением проводника

Простой монтаж:

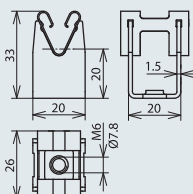
- нажать на проводник сверху

Преимущества:

- проводник удерживается в зажиме DEHNgrip
- безвинтовой монтаж

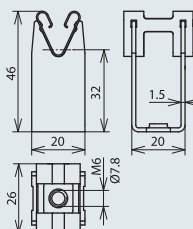


Высота 20 мм



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

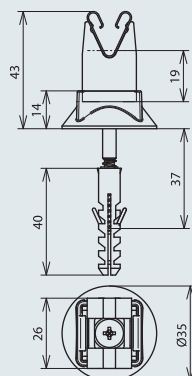
Высота 32 мм



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



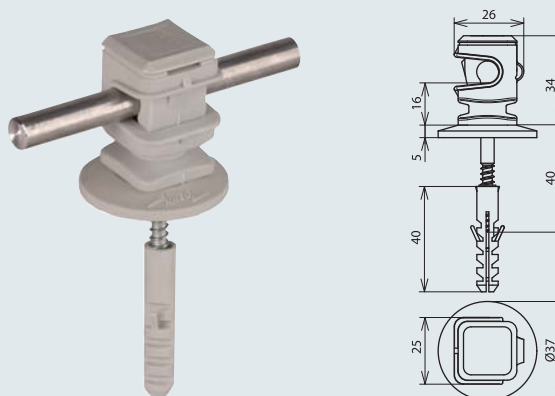
Арт. №	204 003	204 027	204 004	204 037
Строительная высота держателя проводника	36 мм	36 мм	36 мм	36 мм
Резьба держателя проводника	M6	M6	M8	M8
Материал держателя проводника	пластик			
Цвет держателя проводника	серый	коричневый	серый	коричневый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм

### 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



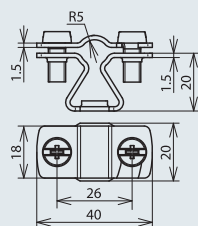
Арт. №	204 120
Строительная высота держателя проводника	16 мм
Резьба держателя проводника	M8
Материал держателя проводника	пластик
Цвет держателя проводника	серый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм
Болт	⚙ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм

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

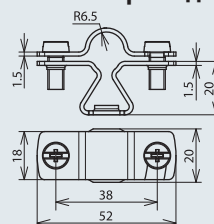


С внутренней резьбой



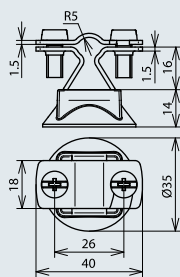
Арт. №	274 110	274 117
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO / gal Cu
Держатель круглого проводника Rd	8-10 мм	8-10 мм
Держатель плоского проводника Fl	20 мм	20 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм	20 мм
Резьба держателя проводника	M8	M8
Стандарт	EN 50164-4	—

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



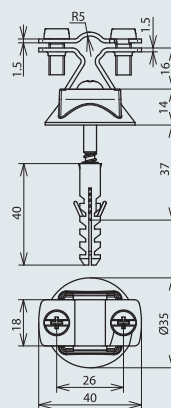
Арт. №	274 113
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	13 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Резьба держателя проводника	M8

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

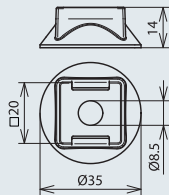
С внутренней резьбой, в комплекте с шурупом, пластиковой проставкой и дюбелем



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

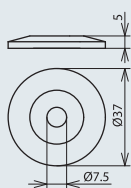
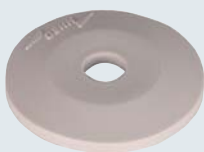
### Пластиковая проставка



для защелкивающихся держателей проводника DEHNgrip и DEHNhold

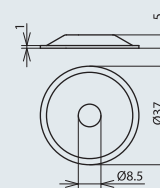
Арт. №	276 016	276 017
Высота	10 мм	10 мм
Диаметр	35 мм	35 мм
Материал	пластик	пластик
Цвет	серый	коричневый
Исполнение	устойчивое к ультрафиолетовому излучению	

### 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	

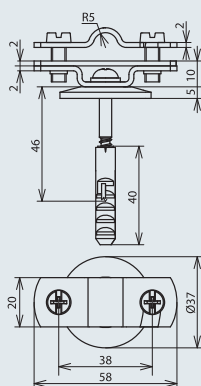
### Уплотнительная шайба из нержавеющей стали



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

### Держатель проводника с плоской накладкой

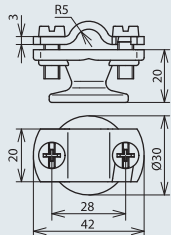
Накладка с двумя винтами М6, для крепления круглого или плоского проводника



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

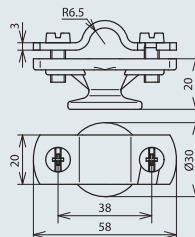
Держатели с накладкой и фланцем для прокладки проводников, жесткое крепление

**С внутренней резьбой**



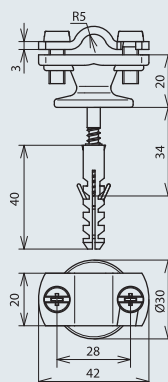
<b>Арт. №</b>	<b>275 110</b>
Держатель круглого проводника Rd	7-10 мм
Резьба держателя проводника	M8
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	ZG
Стандарт	EN 50164-4

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



<b>Арт. №</b>	<b>275 113</b>
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**



<b>Арт. №</b>	<b>275 160</b>
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	∅8x40 мм
Стандарт	EN 50164-4

**Держатели проводника DEHNfix®**

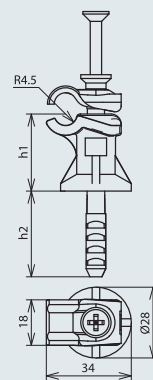
Крепежные элементы с двумя функциями (крепление держателя и проводника) с держателем проводника DEHNQUICK, жесткое крепление проводника, стойкость к ультрафиолетовому излучению.

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

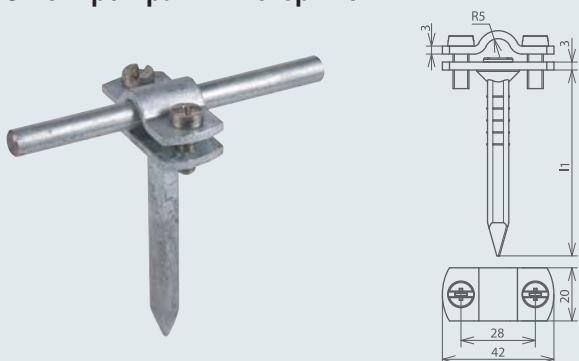


<b>Арт. №</b>	<b>250 000</b>	<b>250 001</b>	<b>250 007</b>
Материал накладки	St/tZn	NIRO	Cu
Материал основания	пластик	пластик	пластик
Строительная высота основания	30 мм	30 мм	30 мм
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм	6-10 мм	6-10 мм
Цвет держателя проводника	серый	серый	коричневый
Забивной дюбель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

Примечание: используются для монтажа только в массивную кладку или бетон

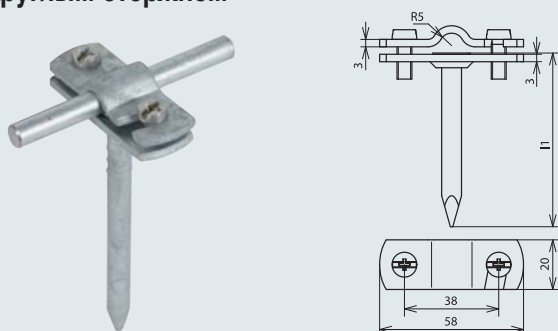
Двухвинтовая накладка с винтами М6 для круглых и плоских проводников

С четырехгранным стержнем



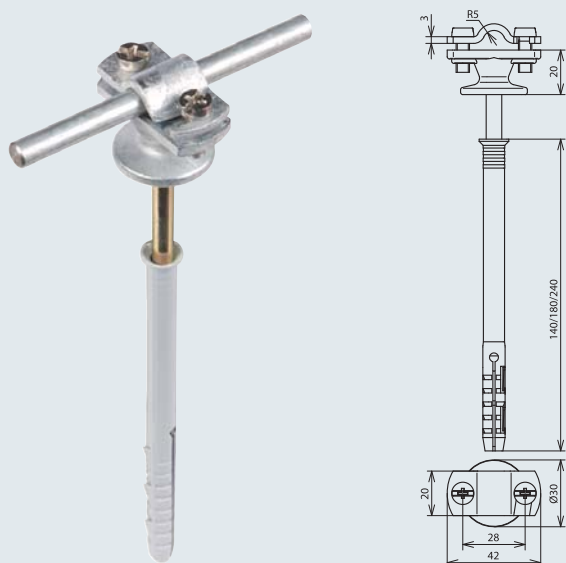
Арт. №	260 708	260 108	260 158	260 187
Держатель для круглого проводника Rd	7-10 мм	7-10 мм	7-10 мм	7-10 мм
Держатель для плоского проводника FI	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Материал накладки	St/tZn	St/tZn	St/tZn	Cu
Материал основания	St/tZn	St/tZn	St/tZn	Cu
Монтаж (I1)	четырёхгранный стержень 70 мм	четырёхгранный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



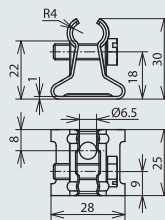
Держатель проводника для крепления проводника на стенах с теплоизоляцией

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

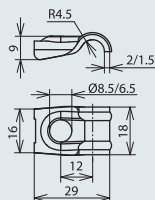
<b>Арт. №</b>	<b>273 019</b>
Ø монтажного отверстия	6,5 мм
Материал держателя проводника	<b>NIRO</b>
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Высота держателя проводника	22 мм
Болт	<b>M6x20 мм</b>
Материал болта	<b>NIRO</b>



### Накладка - держатель проводника

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

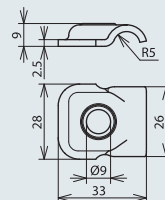
#### DEHNQUICK®



Накладка с одним винтом с гибким зажимом и жестким креплением проводника

<b>Арт. №</b>	<b>202 000</b>	<b>202 001</b>	<b>202 169</b>
Материал держателя проводника	<b>St/tZn</b>	<b>NIRO</b>	<b>NIRO</b>
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



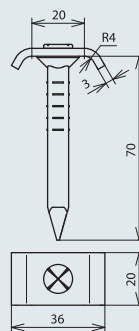
Накладка с одним винтом с гибким зажимом и жестким креплением проводника

<b>Арт. №</b>	<b>390 110</b>	<b>390 119</b>
Материал держателя проводника	<b>St/tZn</b>	<b>NIRO</b>
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

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





Держатели проводника для прокладки токоотводов по водосточным трубам с жестким креплением проводника

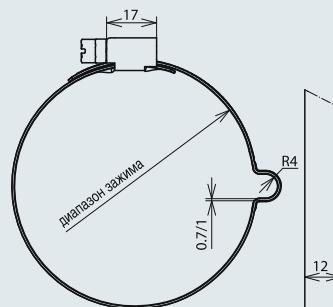
Все варианты держателей также подходят и для пластиковых водосточных труб

Держатели проводника для водосточных труб

Тип PPS

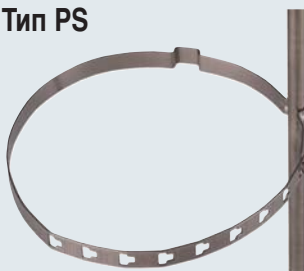


с червячной резьбой и рифлением



Арт. №	200 079	200 077	200 089	200 087
Диапазон зажима Ø трубы	80-100 мм	80-100 мм	100-120 мм	100-120 мм
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO / gal Cu	NIRO	NIRO / gal Cu
Болт	червячный SW7 мм	червячный SW7 мм	червячный SW7 мм	червячный SW7 мм
Материал зажима/болта	NIRO	NIRO / gal Cu	NIRO	NIRO / gal Cu

Тип PS



без винта, с гофрированной лентой, монтаж с помощью клещей для затягивания

Арт. №	200 069	200 067	200 059	200 057
Диапазон зажима Ø трубы	80-120 мм ступенчато, с шагом 5 мм	80-120 мм ступенчато, с шагом 5 мм	100 мм	100 мм
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
Материал держателя проводника	NIRO	Cu	NIRO	Cu

Тип PV



регулируемый, с болтом M8

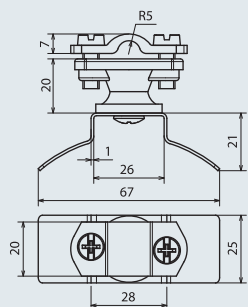
Арт. №	200 029	200 039	200 027
Диапазон зажима Ø трубы	50-120 мм	50-150 мм	50-120 мм
Держатель круглого проводника Rd	6-8 мм	6-8 мм	6-8 мм
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO	Си/бронза
Болт	SW13) M8x16 мм	SW13) M8x16 мм	SW13) M8x16 мм
Материал зажима/болта	NIRO	NIRO	NIRO



Пластиковый держатель проводника для изолированного крепления стержней земляного ввода к металлическим водосточным трубам, т.о. демонтаж при проведении измерений не требуется.

Держатель крепится при помощи клеммы (арт. 540 930) и полосы для ленточных держателей (арт. 540 931, размер 14x0,3 мм)

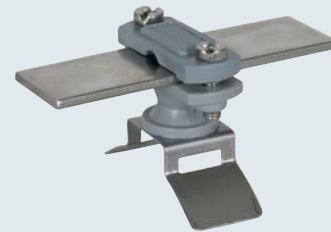
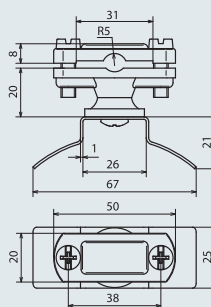
Для круглых проводников



Для круглых проводников, жесткое крепление проводника, из устойчивой к погодным условиям и к ультрафиолетовому излучению пластмассы, без содержания галогенов.

Арт. №	275 711
Материал держателя проводника	PA
Материал зажима	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	6-11 мм

Для плоских или круглых проводников



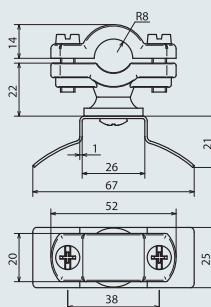
Для круглых и плоских проводников, жесткое крепление проводника, из устойчивой к погодным условиям и к ультрафиолетовому излучению пластмассы, без содержания галогенов.

Арт. №	275 730
Материал держателя проводника	PA
Материал зажима	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	6-11 мм
Держатель плоского проводника Fl	30 мм

Для стержней земляного ввода

Для стержней земляного ввода, жесткое крепление проводника, из устойчивой к погодным условиям и к ультрафиолетовому излучению пластмассы, без содержания галогенов.

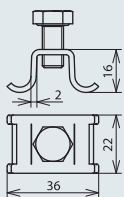
Арт. №	275 716
Материал держателя проводника	PA
Материал зажима	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	16 мм



Отдельные элементы для держателей проводника

Принадлежности для пластиковых держателей проводника для водосточных труб

Отдельная клемма



для использования с полосой для ленточных держателей (арт. № 540 931)

Арт. №	540 930
Материал верхней части/ полосы	NIRO
Болт	⚙️ (SW13) M8x16 мм

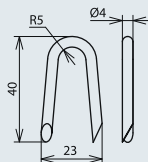
Полоса для ленточных держателей



для нарезки на нужную длину с помощью ножниц по металлу

Арт. №	540 931
Материал верхней части/ полосы	NIRO
Размер полосы (b x t)	14x0,3 мм
Длина	50 м

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

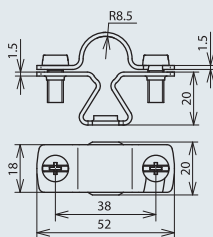


Арт. №	538 010
Материал держателя проводника	St/tZn
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Крепление проводника	жесткое/свободное

## Держатели стержня DEHNhold

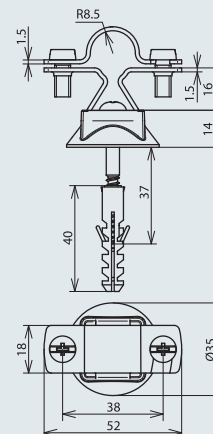
Держатели стержня для крепления молниеприемных стержней и стержней земляного ввода с накладкой с пазом, жесткое крепление проводника. Универсальное исполнение для различных материалов, например, Al, NIRO, St/tZn и Cu

### 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

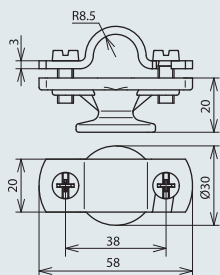


с внутренней резьбой

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

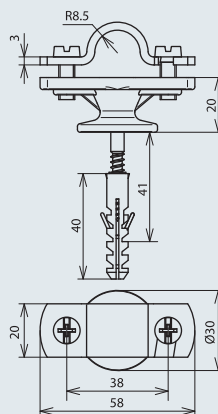
В сборе с фланцем для монтажа молниеприемников и стержней земляного ввода, жесткое крепление проводника

**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**

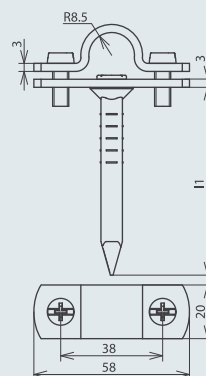


Арт. №	275 260
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Резьба держателя	M8
Высота держателя стержня	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал фланца	ZG
Шуруп	Т 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм

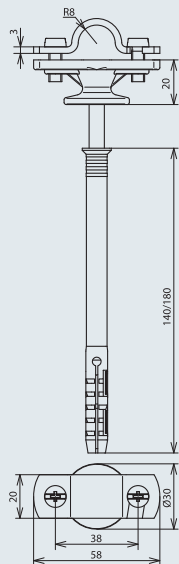
**Держатели стержня с накладкой и забивным стержнем**

**С квадратным стержнем**

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



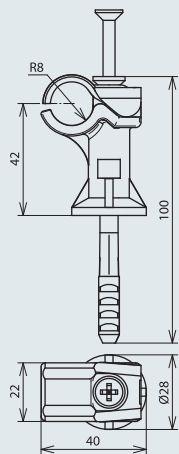
Арт. №	260 106
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	St/tZn
Держатель для круглого стержня Rd	16 мм
Крепление (I1)	квадратный стержень 100 мм



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

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

Держатели стержня DEHNfix®

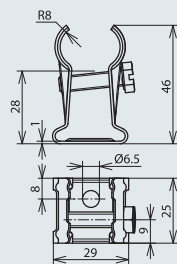


Крепежные элементы с двумя функциями (крепление держателя и крепление стержня), жесткое крепление проводника

Используются для монтажа только в массивную кладку или бетон

<b>Арт. №</b>	<b>252 000</b>
Материал накладки	<b>St/tZn</b>
Материал основания	<b>пластик</b>
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

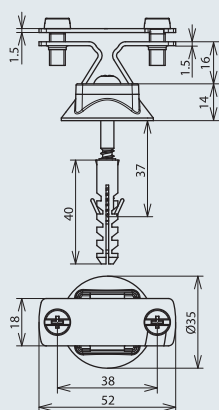
<b>Арт. №</b>	<b>275 019</b>
Ø монтажного отверстия	6,5 мм
Материал держателя стержня	<b>NIRO</b>
Высота держателя стержня	28 мм
Держатель для круглого стержня Rd	13-16 мм
Болт	☛ М6x25 мм
Материал болта	<b>NIRO</b>

Держатели плоского проводника с накладкой, жесткая фиксация проводника

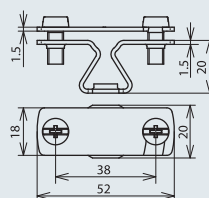
Универсальный держатель для различных материалов, например, Al, NIRO, St/tZn и Cu



В комплекте с шурупом, пластиковой проставкой и дюбелем



С внутренней резьбой

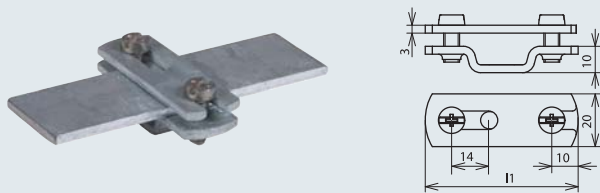


Арт. №	274 230
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель плоского проводника FI	30x3,5 мм
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Высота держателя проводника	20 мм
Резьба держателя проводника	M8
Шуруп	⚡ 5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм
Стандарт	EN 50164-4

Арт. №	274 030
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель плоского проводника FI	30x3,5 мм
Держатель круглого проводника Rd	6-10 мм
Высота держателя проводника	20 мм
Резьба держателя проводника	M8
Стандарт	EN 50164-4

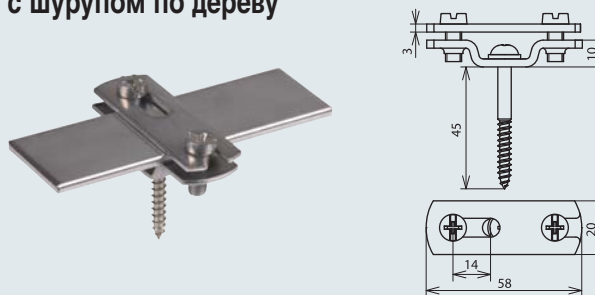
накладка с двумя винтами М6

С продольным пазом (6,5x16 мм)



Арт. №	284 030	284 040
Высота держателя проводника	10 мм	10 мм
Держатель плоского проводника FI	30x3,5 мм	40x4-5 мм
Материал держателя проводника	St/tZn	St/tZn
Материал основания	St/tZn	St/tZn
Размеры (l1)	58 мм	70 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4

С продольным пазом (6,5x16 мм) в комплекте с шурупом по дереву

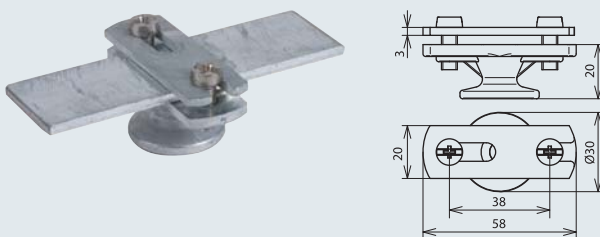


Арт. №	286 030	286 139
Высота держателя проводника	10 мм	10 мм
Держатель плоского проводника FI	30x3,5 мм	30x3,5 мм
Материал держателя проводника	St/tZn	NIRO
Материал основания	St/tZn	NIRO
Шуруп	5x50 мм	5x50 мм
Размеры (l1)	58 мм	58 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4

Держатель плоского проводника с накладкой и фланцем

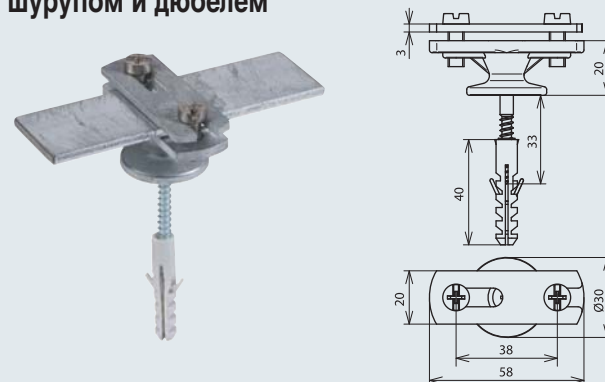
Готовый к монтажу держатель плоского проводника с накладкой

С внутренней резьбой



Арт. №	275 030
Держатель проводника FI	30x3,5 мм
Резьба держателя проводника	M8
Высота держателя проводника	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	ZG
Стандарт	EN 50164-4

С внутренней резьбой, в комплекте с шурупом и дюбелем



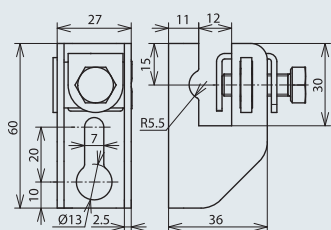
Арт. №	275 230
Держатель проводника FI	30x3,5 мм
Резьба держателя проводника	M8
Высота держателя проводника	20 мм
Материал накладки	St/tZn
Материал основания	ZG
Шуруп	5x50 мм
Пластиковый дюбель	Ø8x40 мм
Стандарт	EN 50164-4

Держатель плоского проводника для настенного монтажа

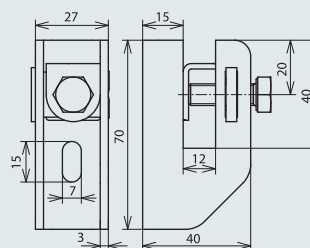
Зажим с болтом M8 для плоского проводника до 11 мм и круглого проводника 6-10 мм



Расстояние от стены 11 мм



Расстояние от стены 15 мм



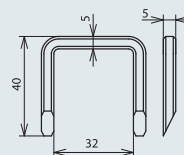
Арт. №	277 230	277 237	277 239
Материал держателя проводника	St/tZn	Cu	NIRO
Расстояние от стены	11 мм	11 мм	11 мм
Монтаж	Ø13 und 7x20 мм	Ø13 и 7x20 мм	Ø13 и 7x20 мм
Ширина шлица	12 мм	12 мм	12 мм
Болт	⚙ M8x25 мм	⚙ M8x25 мм	⚙ M8x25 мм
Материал болта	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4

Арт. №	277 240
Материал держателя проводника	St/tZn
Расстояние от стены	15 мм
Монтаж	7x15 мм
Ширина шлица	12 мм
Болт	⚙ M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-4

## Скобы для плоских проводников

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

Арт. №	538 030
Материал держателя проводника	St/tZn
Держатель плоского проводника FI	30
Крепление проводника	жесткое/ свободное



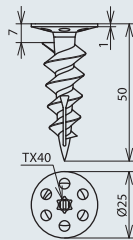
Дюбель для монтажа в пеноматериалы для крепления держателей проводников и стержней в теплоизоляционные материалы, а также для держателей плоского проводника

Дюбель монтируется с помощью торцевого шестигранного ключа (TX40)

Монтаж держателей осуществляется с помощью шурупов по дереву Ø4,5 мм

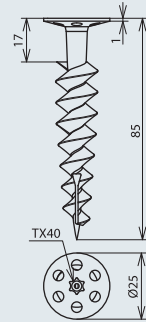
Дюбель пригоден для монтажа держателей проводников только в тех случаях, когда к ним не будет приложена дополнительная растягивающая нагрузка.

### Короткий дюбель



Арт. №	200 600
Материал	РА
Толщина теплоизоляции	60 мм
Глубина анкерования	50 мм
Рабочая нагрузка стиропора PS20	35 Н
Рабочая нагрузка жесткого пеноматериала	60 Н

### Длинный дюбель

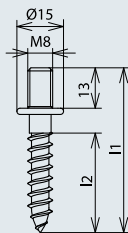


Арт. №	200 601
Материал	РА
Толщина теплоизоляции	100 мм
Глубина анкерования	85 мм
Рабочая нагрузка стиропора PS20	60 Н
Рабочая нагрузка жесткого пеноматериала	85 Н

Дополнительную информацию можно найти в инструкции по монтажу № 1459.

## Шурупы по дереву

Шуруп для крепления круглых и плоских проводников и держателей молниеприемников с резьбовой головкой



Арт. №	528 850	528 870
Материал	St/gal Zn	St/gal Zn
Резьба	M8	M8
Длина (l1)	53 мм	73 мм
Длина (l2)	32 мм	42 мм