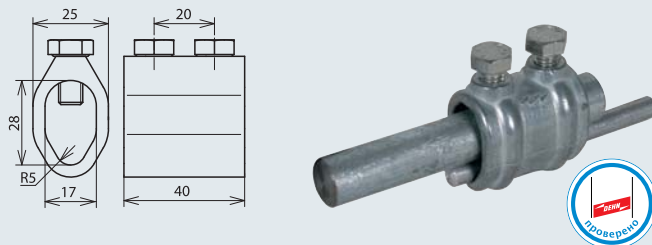


Разделительные клеммы для соединения токоотводов со стержнями земляного ввода

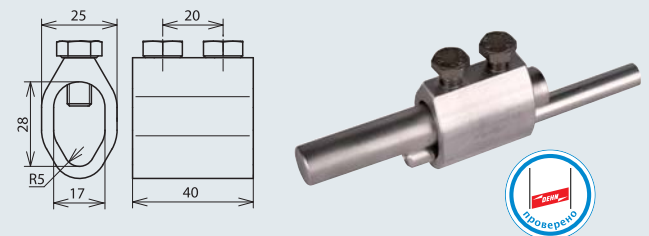


Открытое исполнение для стержней земляного ввода



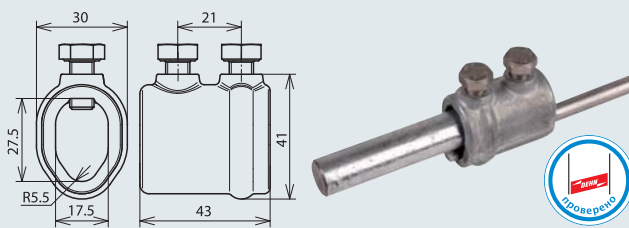
Арт. №	450 000	450 007
Материал	ZG	RG
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм	7-10 / 16 мм
Болт	⚙ M8x16 мм	⚙ M8x16 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

Открытое исполнение для стержней земляного ввода



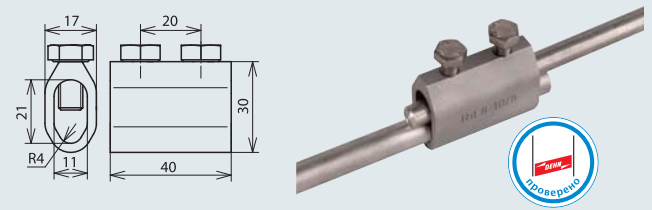
Арт. №	450 001
Материал	AI
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм
Болт	⚙ M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

Закрытое исполнение для стержней земляного ввода



Арт. №	450 011
Материал	ZG
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм
Болт	⚙ M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

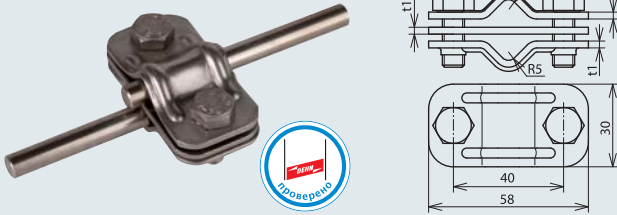
Открытое исполнение для проводников



Арт. №	450 101
Материал	AI
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8 мм
Болт	⚙ M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

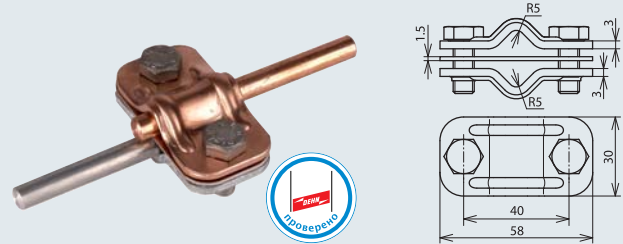
для соединения токоотводов со стержнями земляного ввода

С промежуточной пластиной для двух круглых проводников



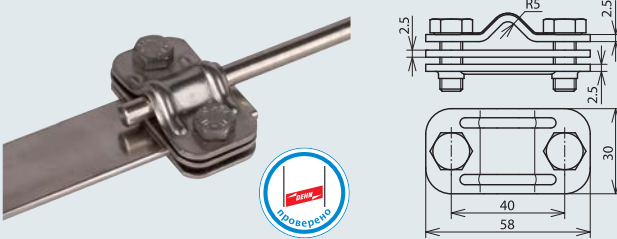
Арт. №	459 129	459 127
Материал	NIRO	Cu
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8-10 мм	8-10 / 8-10 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

Биметаллическое исполнение для двух круглых проводников из Cu и St/tZn или NIRO (V4A)



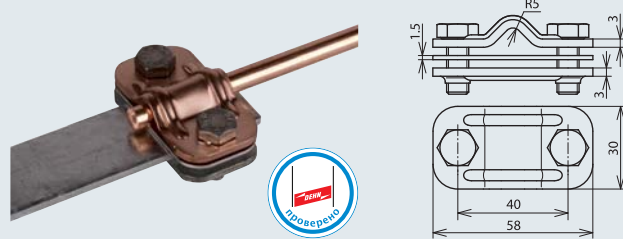
Арт. №	460 517
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8-10 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	3 / 1,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

С промежуточной пластиной для плоского и круглого проводников



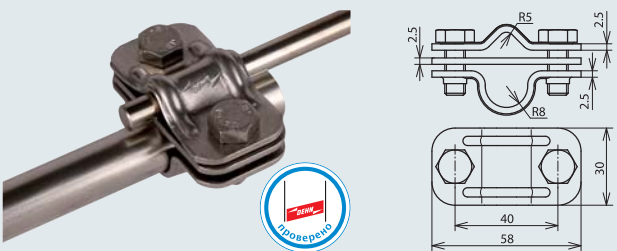
Арт. №	459 139
Материал	NIRO
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	8-10 / 30 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

Биметаллическое исполнение для круглого проводника из Cu и плоского проводника из St/tZn или NIRO (V4A)



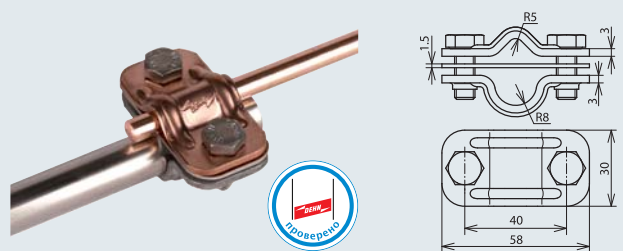
Арт. №	460 557
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	8-10 / 30 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	3 / 1,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

С промежуточной пластиной для стержней земляного ввода



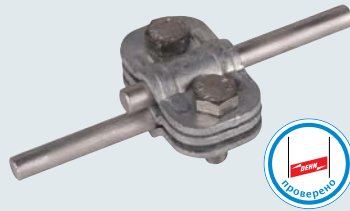
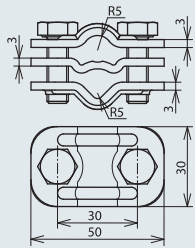
Арт. №	459 119
Материал	NIRO
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

Биметаллическое исполнение для круглого проводника из Cu и стержней земляного ввода из St/tZn или NIRO (V4A)



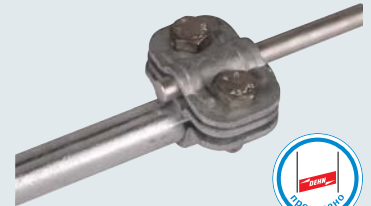
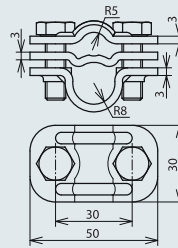
Арт. №	460 507
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	3 / 1,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

С промежуточной пластиной для двух круглых проводников, узкое исполнение



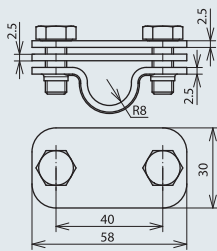
Арт. №	459 003
Материал	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 7-10 мм
Болт	M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	30 мм
Толщина материала (t1)	3 мм
Стандарт	EN 50164-1

С промежуточной пластиной для стержней земляного ввода, узкое исполнение



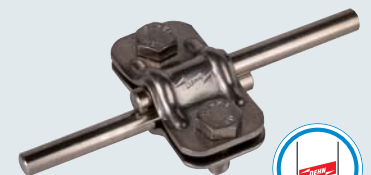
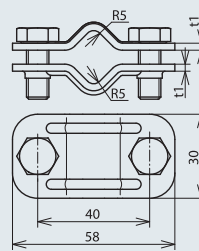
Арт. №	459 000
Материал	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм
Болт	M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	30 мм
Толщина материала (t1)	3 мм
Стандарт	EN 50164-1

С промежуточной пластиной для стержней земляного ввода и плоского проводника



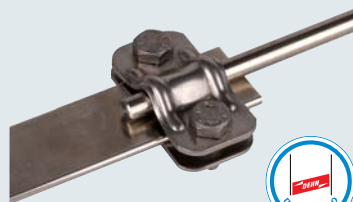
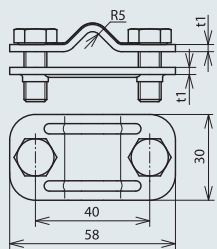
Арт. №	459 159
Материал	NIRO
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	16 / 30 мм
Болт	M8x20 мм
Материал болта	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм
Стандарт	EN 50164-1

Без промежуточной пластины для двух круглых проводников



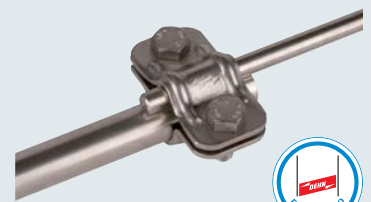
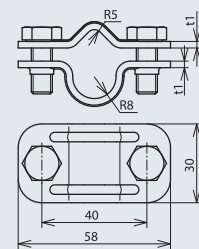
Арт. №	459 029	459 020
Материал	NIRO	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 8-10 мм	8-10 / 8-10 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

Без промежуточной пластины для плоского и круглого проводников



Арт. №	459 039	459 030
Материал	NIRO	St/tZn
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	8-10 / 30 мм	8-10 / 30 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

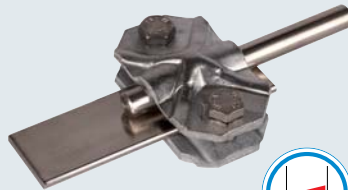
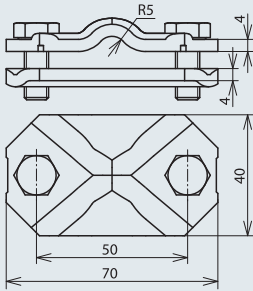
Без промежуточной пластины для стержней земляного ввода



Арт. №	459 019	459 010
Материал	NIRO	St/tZn
Диапазон зажима круглых проводников Rd / Rd	8-10 / 16 мм	8-10 / 16 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Расстояние между болтами	40 мм	40 мм
Толщина материала (t1)	2,5 мм	3 мм
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

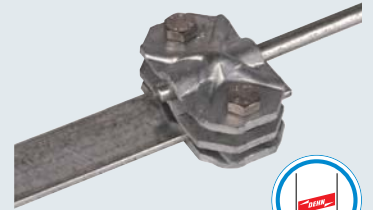
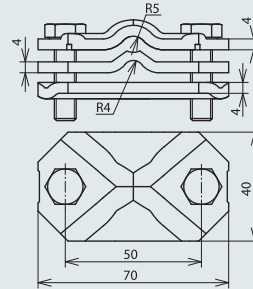
двух- или трехчастный соединительный элемент с резьбой в нижней части

Двухчастная клемма для плоского и круглого проводников



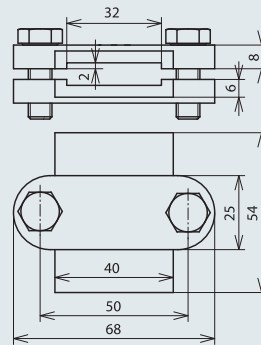
Арт. №	454 100	454 107
Материал	St/tZn	Cu
Диапазон зажима круглого и плоского проводников Rd / Fl	7-10 / 30-40 мм	7-10 / 30-40 мм
Болт	M8x20 мм	M8x20 мм
Материал болта	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-1	EN 50164-1

Трехчастная клемма (с промежуточной пластиной) для плоского и круглого проводников



Арт. №	454 000
Материал	St/tZn
Диапазон зажима круглого и плоского проводников Rd / Fl	5-10 / 30-40 мм
Болт	M8x30 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

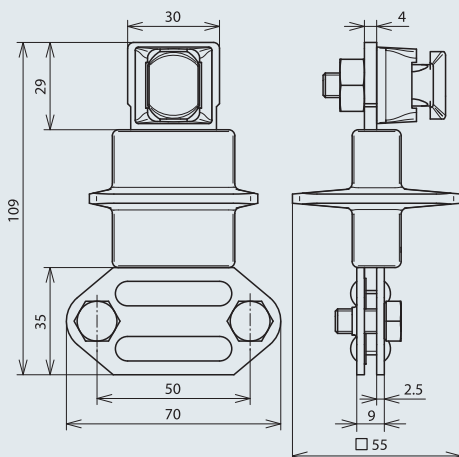
Двухчастная клемма для двух плоских проводников



Арт. №	455 000
Материал	TG/tZn
Диапазон зажима плоских проводников Fl / Fl	30 / 30 мм
Болт	M8x25 мм
Материал болта	NIRO
Стандарт	EN 50164-1

Биметаллические разделительные клеммы с экраном

Биметаллические клеммы для соединения проводников из различных материалов



Арт. №	460 147
Материал	Cu / St/tZn
Диапазон зажима круглого/ плоского проводников Rd / Fl	6-10 / 30-40 мм
Болт	M8x16 мм
Материал болта	NIRO
Экран	Пластик серый
Стандарт	EN 50164-1