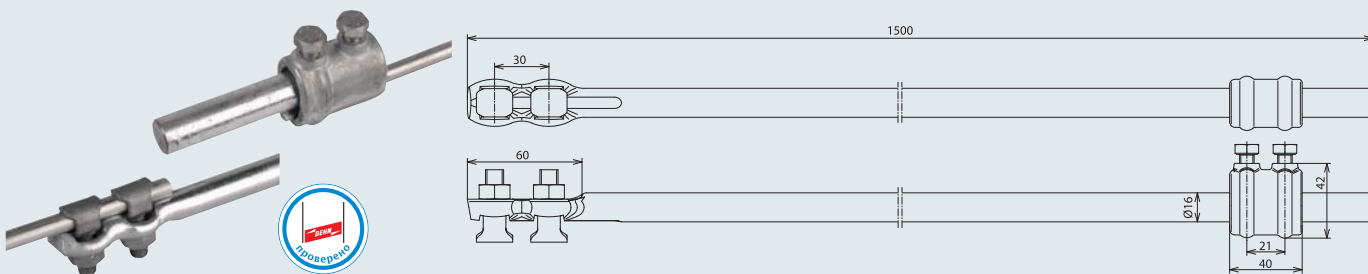




Стержень земляного ввода в комплекте с разделительной муфтой и соединительными клеммами тип KS

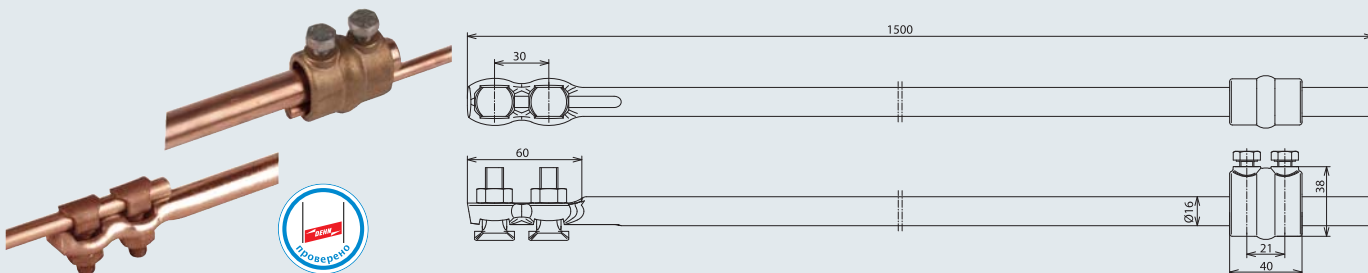
Исполнение из оцинкованной стали



с разделительной муфтой (арт. № 450 000) и KS-клеммой (арт. № 300 000)

Арт. №	480 150
Материал	St/Zn
Стандарт	EN 50164-(1+2)
Длина	1500 мм
KS-клемма для круглого проводника Rd	7-10 мм
Разделительная муфта для круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм

Исполнение из меди



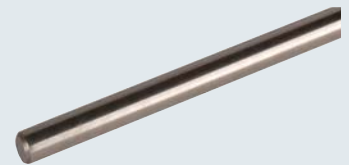
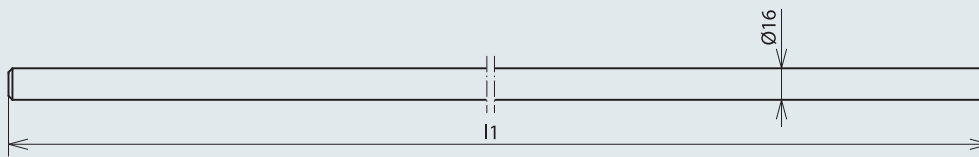
с разделительной муфтой (арт. № 450 007) и KS-клеммой (арт. № 300 007)

Арт. №	480 157
Материал	Cu
Стандарт	EN 50164-(1+2)
Длина	1500 мм
KS-клемма для круглого проводника Rd	6-10 мм
Разделительная муфта для круглых проводников Rd / Rd	7-10 / 16 мм

Стержни земляного ввода для соединения токоотводов с системой заземления

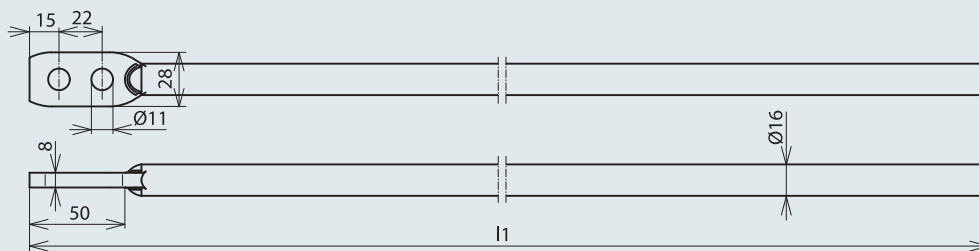


С фаской с двух сторон



Арт. №	483 150	483 200	104 903	104 905	104 906
Материал	St/tZn	St/tZn	NIRO (V4A)	NIRO (V4A)	NIRO (V4A)
Материал №	—	—	1.4571 / 1.4404 / 1.4401	1.4571 / 1.4404 / 1.4401	1.4571 / 1.4404 / 1.4401
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2
Диаметр	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
Длина (l1)	1500 мм	2000 мм	1000 мм	1500 мм	2000 мм

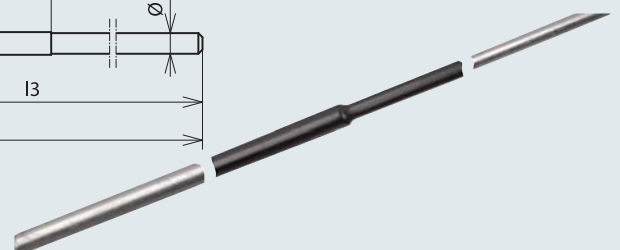
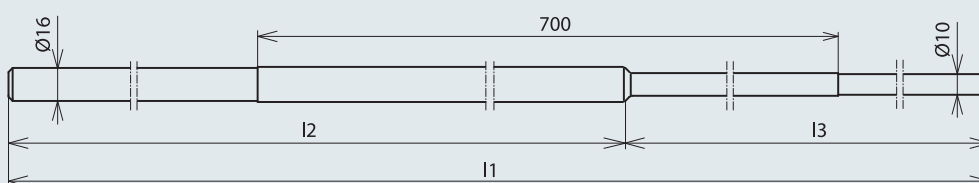
С кованой пластиной



отверстия [2x] Ø11 мм

Арт. №	101 150
Материал	St/tZn
Стандарт	EN 50164-2
Диаметр	16 мм
Длина (l1)	1500 мм
Расстояние между отверстиями	22 мм

С уменьшенным диаметром



проводник с надрезом Ø10 мм, с изолированным участком (длина ~ 700 мм)

Арт. №	480 018	480 019	480 020	480 021
Материал	St/tZn	St/tZn	St/tZn	St/tZn
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2
Диаметр	16/10 мм	16/10 мм	16/10 мм	16/10 мм
Длина (l1)	1500 мм	1750 мм	2000 мм	2500 мм
Длина части Ø16 мм (l2)	1000 мм	750 мм	1000 мм	1500 мм
Длина части Ø10 мм (l3)	500 мм	1000 мм	1000 мм	1000 мм