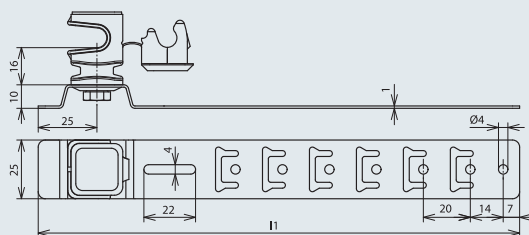
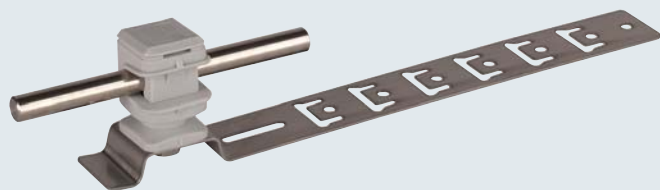


Кровельный держатель проводника для крепления проводников молниеприемной системы и токоотводов

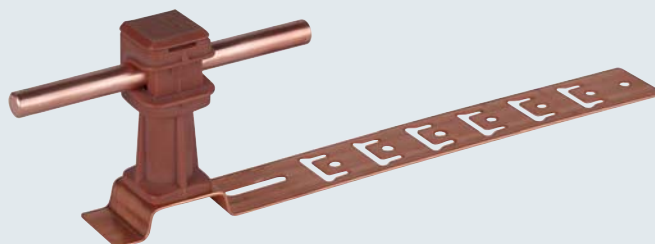
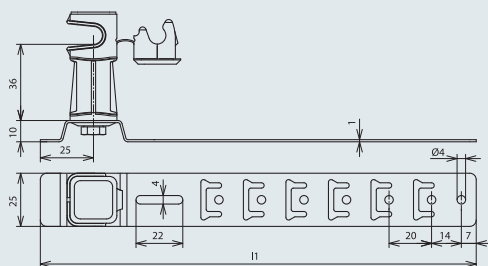
UNIsnap, строительная высота 16 мм



с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNsnap, свободное крепление проводника

Арт. №	204 149	204 921	204 147	204 159	204 157	204 169
Материал кровельного держателя проводника	NIRO	NIRO	Cu	NIRO	Cu	NIRO
Длина скобы (l1)	205 мм	205 мм	205 мм	335 мм	335 мм	475 мм
Строительная высота держателя проводника	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
Материал держателя проводника	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Цвет держателя проводника	серый	коричневый	коричневый	серый	коричневый	серый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм

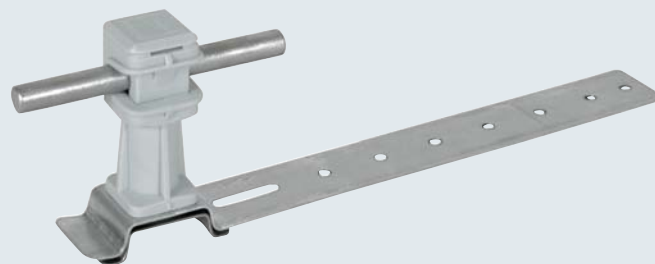
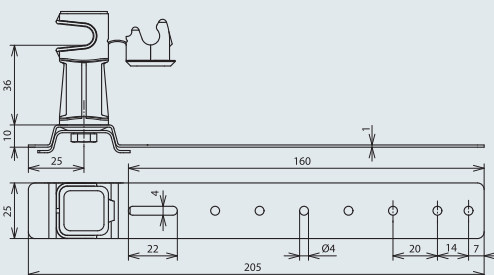
UNIsnap, строительная высота 36 мм



с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNsnap, свободное крепление проводника

Арт. №	204 179	204 924	204 177	204 189	204 925	204 187	204 199	204 197
Материал кровельного держателя проводника	NIRO	NIRO	Cu	NIRO	NIRO	Cu	NIRO	Cu
Длина скобы (l1)	205 мм	205 мм	205 мм	335 мм	335 мм	335 мм	475 мм	475 мм
Строительная высота держателя проводника	36 мм	36 мм	36 мм	36 мм	36 мм	36 мм	36 мм	36 мм
Материал держателя проводника	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Цвет держателя проводника	серый	коричневый	коричневый	серый	коричневый	коричневый	серый	коричневый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм

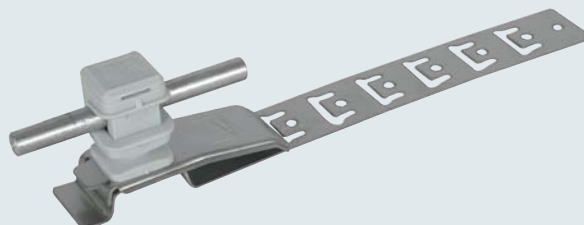
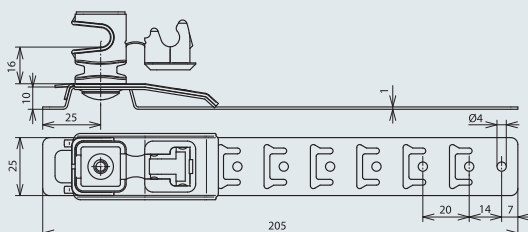
DEHNsnap с алюминиевой скобой



легко принимает форму фальца черепицы, с держателем DEHNsnap, свободное крепление проводника

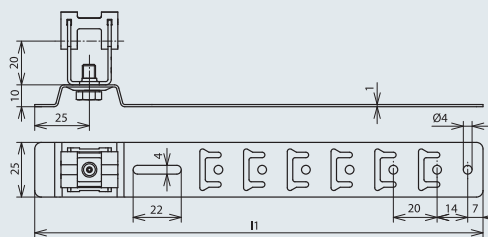
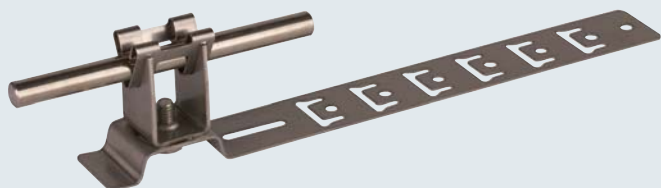
Арт. №	204 170	204 171
Материал кровельного держателя проводника	Al	Al
Длина скобы (l1)	205 мм	205 мм
Строительная высота держателя проводника	36 мм	36 мм
Материал держателя проводника	пластик	пластик
Цвет держателя проводника	серый	коричневый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм

UNIsnap с клеммой



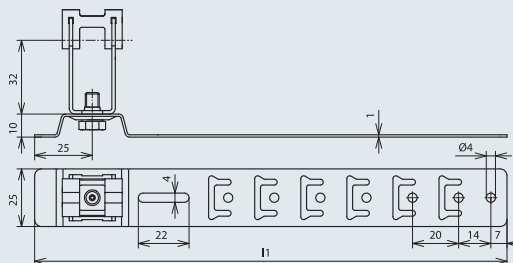
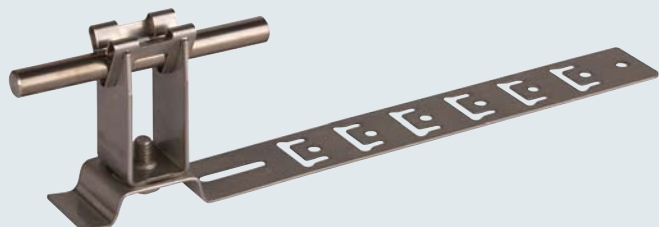
с подготовленными точками для загиба, с дополнительной клеммой для шиферных кровель, с держателем DEHNsnap, со свободным креплением проводника

Арт. №	204 089
Материал кровельного держателя проводника	NIRO
Длина скобы (l1)	205 мм
Строительная высота держателя проводника	16 мм
Материал держателя проводника	пластик
Цвет держателя проводника	серый
Держатель круглого проводника Rd	8 мм

UNIgrIP, строительная высота 20 мм

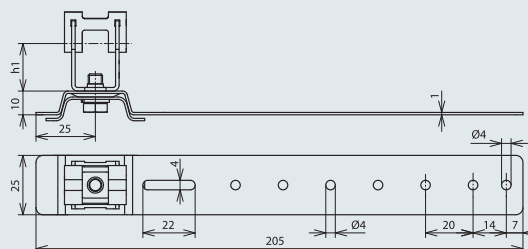
с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNgrIP, свободное крепление проводника

Арт. №	206 209	206 207	206 219	206 217	206 229	206 227
Материал кровельного держателя проводника	NIRO	Cu	NIRO	Cu	NIRO	Cu
Длина скобы (L1)	205 мм	205 мм	335 мм	335 мм	475 мм	475 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Материал держателя проводника	NIRO	Cu	NIRO	Cu	NIRO	Cu
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4

UNIgrIP, строительная высота 32 мм

с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNgrIP, свободное крепление проводника

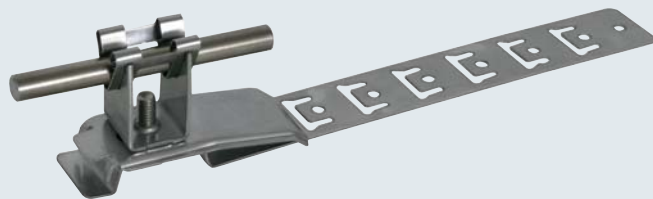
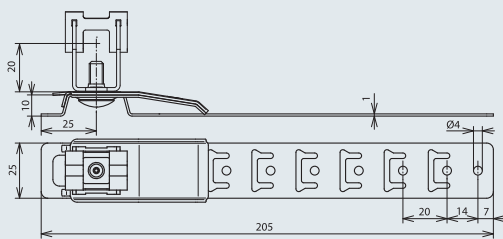
Арт. №	206 309	206 319	206 329
Материал кровельного держателя проводника	NIRO	NIRO	NIRO
Длина скобы (L1)	205 мм	335 мм	475 мм
Строительная высота держателя проводника	32 мм	32 мм	32 мм
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм	8 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4	EN 50164-4

DEHNgrIP с алюминиевой скобой

легко принимает форму фальца черепицы, с держателем DEHNgrIP, со свободным креплением проводника

Арт. №	206 170	206 171
Материал кровельного держателя проводника	Al	Al
Длина скобы (L1)	205 мм	205 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм	32 мм
Материал держателя проводника	NIRO	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8 мм	8 мм
Стандарт	EN 50164-4	EN 50164-4

UNIgrIP с клеммой, строительная высота 20 мм



с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNgrIP, свободное крепление проводника

Арт. №	206 289
Материал кровельного держателя проводника	NIRO
Длина скобы (l1)	205 мм
Строительная высота держателя проводника	20 мм
Материал держателя проводника	NIRO
Держатель круглого проводника Rd	8 мм