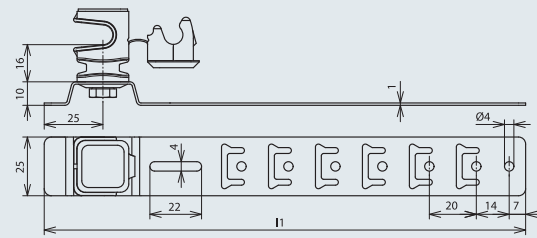


Кровельные держатели проводника со штампованной скобой для кровельных поверхностей



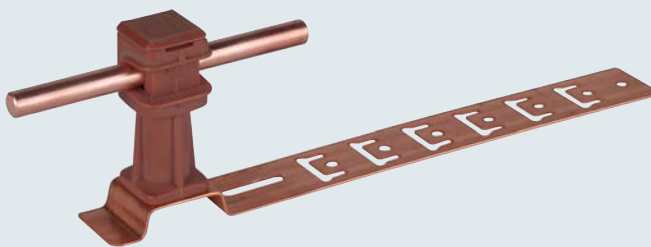
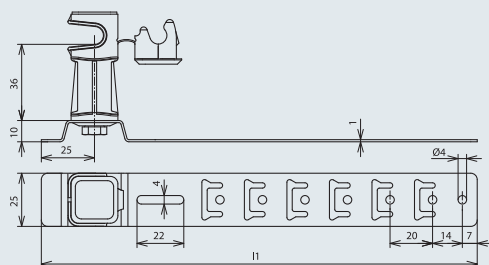
Кровельный держатель проводника для крепления проводников молниеприемной системы и токоотводов

UNIsnap, строительная высота 16 мм



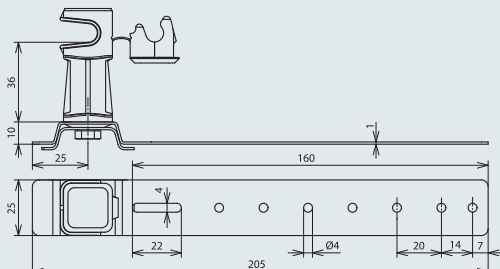
с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNSnap, свободное крепление проводника

| 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

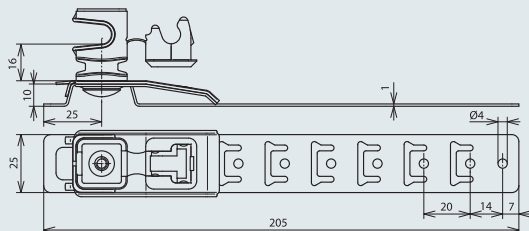
с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNSnap, свободное крепление проводника

| 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 |
| Материал держателя проводника | пластик |
| Цвет держателя проводника | серый | коричневый | коричневый | серый | коричневый | коричневый | серый | коричневый |
| Держатель круглого проводника Rd | 8 мм |

DEHNSnap с алюминиевой скобой

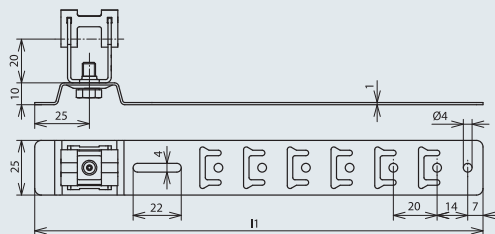
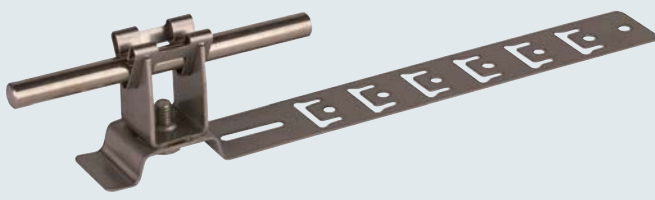
легко принимает форму фальца черепицы, с держателем DEHNSnap, свободное крепление проводника

| 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

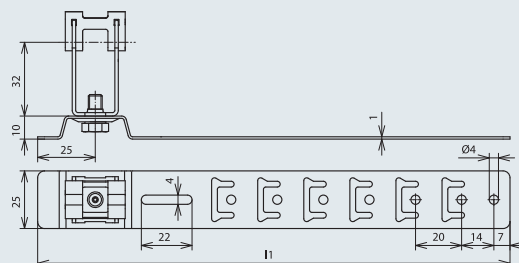
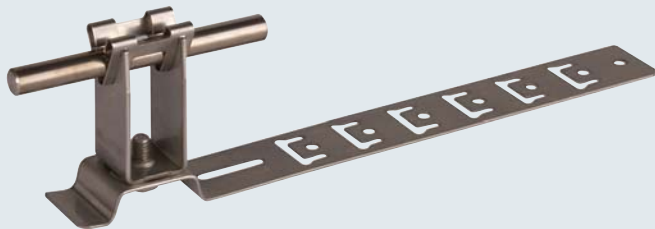
с подготовленными точками для загиба, с дополнительной клеммой для шиферных кровель, с держателем DEHNSnap, со свободным креплением проводника

| 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

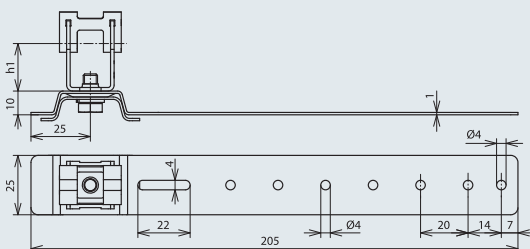
с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNgrip, свободное крепление проводника

| 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 |
| Материал держателя проводника | NIRO | Cu | NIRO | Cu | NIRO | Cu |
| Держатель круглого проводника Rd | 8 мм |
| Стандарт | EN 50164-4 |

UNIgrip, строительная высота 32 мм

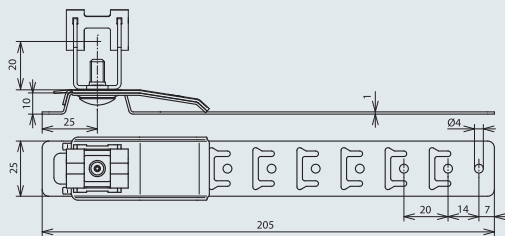
с подготовленными точками для загиба и монтажа под черепицу или на обрешетку кровли, с держателем DEHNgrip, свободное крепление проводника

| 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 DEHNngrip, 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 |