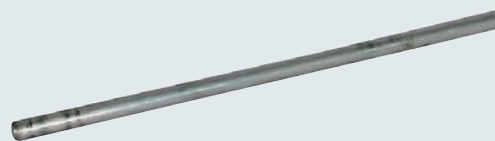
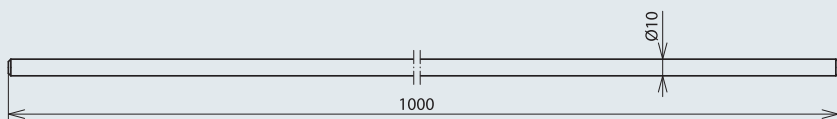


Стержневые молниеприемники для защиты надстроек на крыше, труб и т.п. Также предназначены для установки в бетонные опоры.

Из-за ветровой нагрузки, при свободной длине молниеприемника 2,5 м при монтаже в бетонные опоры рекомендуется использовать дополнительное крепление, например, дистанционные держатели DEHNiso

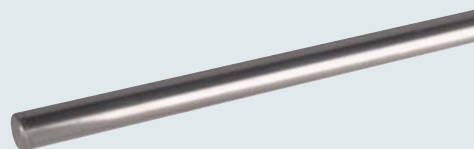
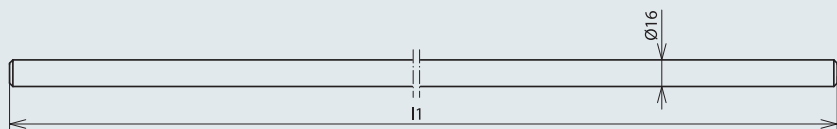
Диаметр 10 мм, с фаской



специально для монтажа в бетонную опору 8,5 кг с клиновым креплением (арт. № 102 075) или для монтажа с помощью держателей проводника

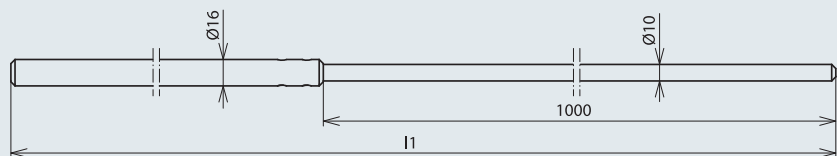
Арт. №	101 000	101 009	101 007
Общая длина (l1)	1000 мм	1000 мм	1000 мм
Материал	Al	NIRO	Cu
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2
Диаметр	10 мм	10 мм	10 мм

Диаметр 16 мм, с фаской



Арт. №	104 150	104 200	104 250	104 300	483 100	483 125	483 150	483 200
Общая длина (l1)	1500 мм	2000 мм	2500 мм	3000 мм	1000 мм	1250 мм	1500 мм	2000 мм
Материал	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	St/tZn	St/tZn	St/tZn	St/tZn
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2	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	16 мм	16 мм	16 мм

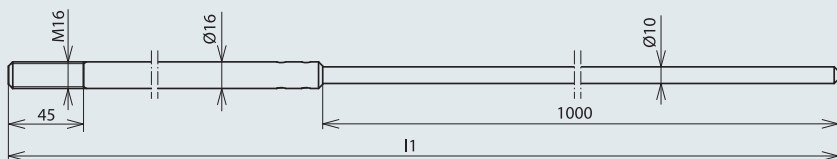
С уменьшением диаметра, с фаской



длина части с уменьшенным диаметром 1000 мм

Арт. №	103 210	103 220	103 230	103 240	103 250	103 260	103 280
Общая длина (l1)	1500 мм	2000 мм	2500 мм	3000 мм	3500 мм	4000 мм	5000 мм
Материал	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	EN 50164-2	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	16/10 мм	16/10 мм	16/10 мм
Исполнение	с фаской	с фаской	с фаской	с фаской	с фаской	с фаской	с фаской

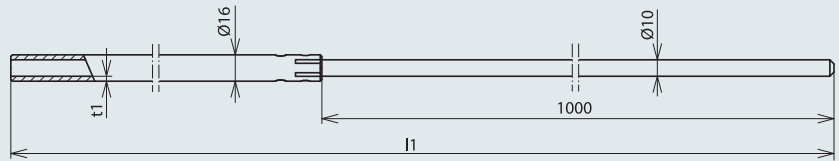
Уменьшением диаметра, резьба M16



длина части с уменьшенным диаметром 1000 мм

Арт. №	103 211	103 221	103 231	103 241	103 251	103 261
Общая длина (l1)	1500 мм	2000 мм	2500 мм	3000 мм	3500 мм	4000 мм
Материал	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	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	16/10 мм	16/10 мм
Исполнение	M16	M16	M16	M16	M16	M16

Трубчатые, с уменьшением диаметра 16/10 мм

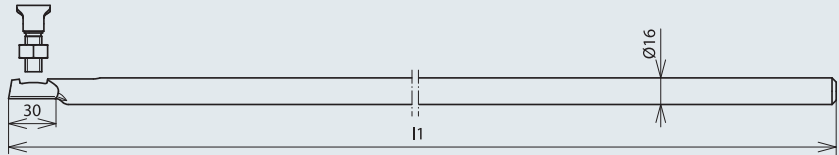


облегченное исполнение; длина части с уменьшенным диаметром 1000 мм

Арт. №	103 410	103 420	103 430	103 440	103 450	103 460
Общая длина (l1)	1500 мм	2000 мм	2500 мм	3000 мм	3500 мм	4000 мм
Материал	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi	AlMgSi
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	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	16/10 мм	16/10 мм
Толщина стенки стержня (t1)	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм

Арт. №	103 480	103 417	103 419	103 429	103 439	103 449
Общая длина (l1)	5000 мм	1500 мм	1500 мм	2000 мм	2500 мм	3000 мм
Материал	AlMgSi	Cu	NIRO	NIRO	NIRO	NIRO
Стандарт	EN 50164-2	EN 50164-2	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	16/10 мм	16/10 мм
Толщина стенки стержня (t1)	2,5 мм	2,5 мм	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм

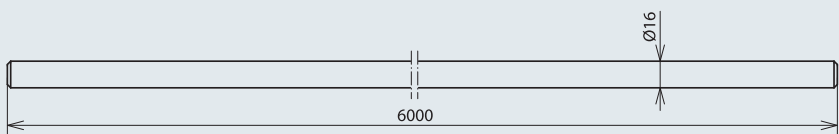
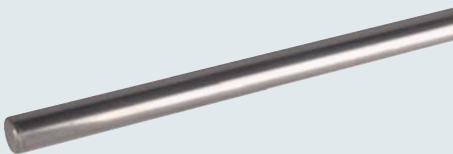
с кованным основанием



и KS-клеммой для подключения круглого проводника Ø7-10 мм

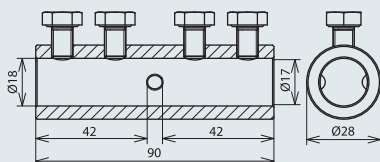
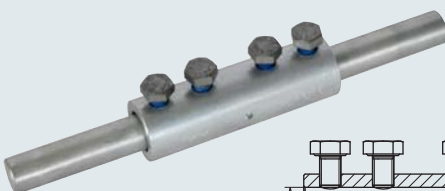
Арт. №	100 100	100 150
Общая длина (l1)	1000 мм	1500 мм
Материал	St/tZn	St/tZn
Стандарт	EN 50164-(1+2)	EN 50164-(1+2)
Диаметр	16 мм	16 мм
Диапазон зажима клеммы	7-10 мм	7-10 мм

диаметр 16 мм, для резки на нужную длину на месте



Арт. №	104 600
Общая длина (l1)	6000 мм
Материал	AlMgSi
Стандарт	EN 50164-2
Диаметр	16 мм

Соединительный элемент для молниеприемников



Соединительный элемент со стопорными язычками для получения молниеприемников большей длины, чем наибольшая транспортная длина. При использовании соединительного элемента требуется дополнительное крепление молниеприемника выше точки соединения.

Арт. №	385 216
Материал	Al
Диапазон зажима Rd / Rd	16 / 16 мм
Болт	M8x12 мм
Материал болта	NIRO
Внешний Ø	28 мм
Стандарт	EN 50164-1