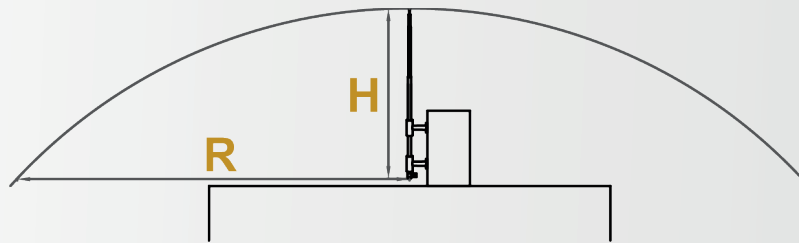


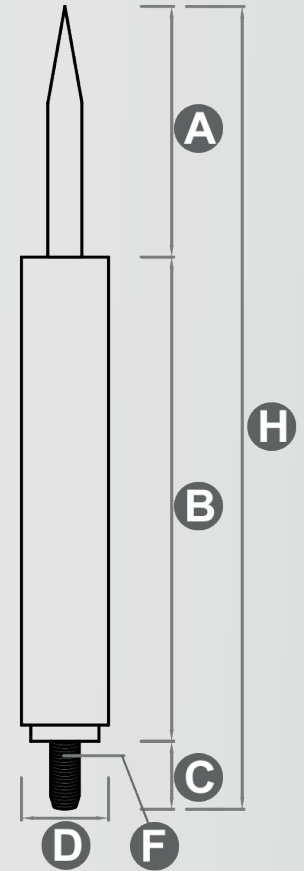
## A-35 Активний блискавкоприймач Gromostar 35



- Блискавкоприймач з неелектронною системою ESE (раннього випуску стрімера) з часовим випередженням 35 нс
- Призначений для захисту людей, будівель і споруд від ударів блискавки
- Кріпиться до щогл M-02/30..60, M-03/30..60, M-05/30..60, M-07/30..60, M-09/30..60 через різьбове з'єднання M16
- Відповідає вимогам NFC 17-102 та IEC 50164
- Збереження цілісності і працездатності після удару блискавки
- Гарантійний термін: 10 років
- Утворює навколо себе захисну зону з радіусом захисту R



- Часове випередження: **35 μs**
- **Варіанти матеріалу виконання блискавкоприймача:**
  - нержавіюча сталь **NI** код 1600 353
  - мідь **CU** код 1600 354



артикул	назва	код	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	M	Вага, кг
<b>A-35</b>	<b>Gromostar 35</b>	<b>1600 353</b>	98	253	40	50,8	391	M16	1,9

Розрахунковий радіус захисту активним блискавкоприймачем при висоті встановлення блискавкоприймача H над найвищою точкою будівлі та обраним рівнем захисту (РБЗ)

Рівень захисту	Радіус захисту	Висота встановлення H (м)						
		2	3	4	5	7	10	20
<b>I</b>	R (м)	23	30	36	49	50	51	52
<b>II</b>	R (м)	25	35	44	57	58	58	62
<b>III</b>	R (м)	27	40	52	65	67	68	73
<b>IV</b>	R (м)	30	47	64	73	75	77	82

\* радіуси захисту розраховані відповідно до норм NFC 17-102 при різниці висоти H між кінцем блискавкоприймача та найвищою точкою будівлі чи конструкції, яка захищається активним блискавкоприймачем