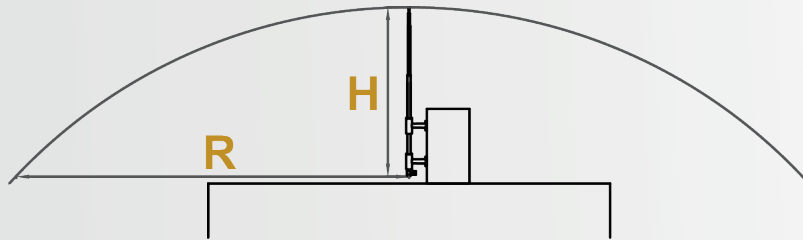


## A-45

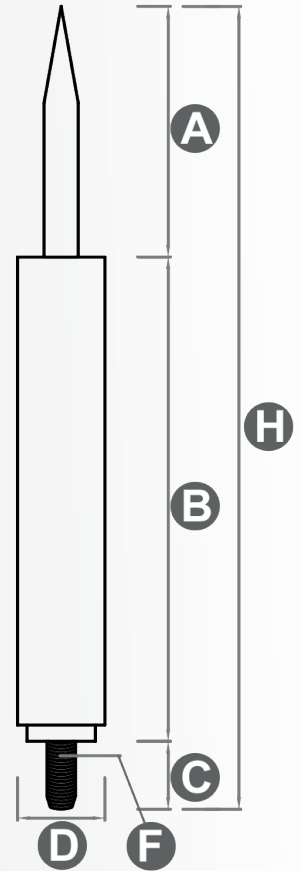
## Активний блискавкоприймач Gromostar 45



- Блискавкоприймач з неелектронною системою ESE (раннього випуску стрімера) з часовим випередженням 45 ns
- 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: **45 μs**
- **Варіанти матеріалу виконання блискавкоприймача:**
  - нержавіюча сталь **NI** код 1600 453
  - мідь **CU** код 1600 454



артикул	назва	код	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	M	Вага, кг
<b>A-45</b>	<b>Gromostar 45</b>	<b>1600 453</b>	98	286	40	50,8	424	M16	1,95

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)	26	39	51	63	63	64	65
<b>II</b>	R (м)	30	44	58	72	72	73	73
<b>III</b>	R (м)	33	49	65	81	81	83	86
<b>IV</b>	R (м)	36	54	71	90	90	92	97

\* 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