

Europeiske normer

LIGHTRONICS/MAEHLER & KAEGE's

antivandale armaturers motstadsstyrke i forhold til

Euronorm 50102, IK identifikasjon

IK- Kode	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
stress energi	*)	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20
*) ikke beskyttet I forhold til denne standard											

Alle LIGHTRONICS/MAEHLER & KAEGE's
antivandale armaturer har minimum IK 10,
respektive multiplikator x IK 10.

EKSEMPEL:


Antego

3 x IK 10


Satego

7 x IK 10



★ Joule definert som det arbeid en kraft lik 1 newton
utfører ved en forskyvning på 1 meter.

Motstandsstyrke for antivandale armaturer

Motstandsstyrke for LIGHTRONICS / MAEHLER & KAEGE's antivandale armaturer.

 <4 Joule	 < 60 Joule	 < 80 Joule	 < 100 Joule
FR	Antego	Ventego	Metego
1 m, vekt ~ 0,4 kg	1 m, vekt ~ 6 kg ★3 x IK 10	1 m, vekt ~ 8 kg ★4 x IK 10	1 m, vekt ~ 10 kg ★5 x IK 10

★ Det betyr: MAEHLER & KAEGE's antivandale armaturer har en motstandsstyrke som er x ganger IK 10.

 < 120 Joule	 < 140 Joule
Matego	Satego
1 m, vekt ~ 12 kg ★6 x IK 10	1 m, vekt ~ 14 kg ★7 x IK 10

Alle målte verdier er utført ved en temperatur på -25° C.
Ved normal rom temperatur vil slagstyrken være enda høyere.