



## Проводници за изграждане на мълниезащитна инсталация

	Диаметър:	Разфасовка:	линеен метър в килограм	каталожен номер:
проводник AlMgSi0.5 - неизолиран - кангал	Ø 8.00мм.	20кг.	7,35	A101
проводник AlMgSi0.5 - неизолиран - кангал	Ø 10.00мм.	20кг.	4,70	A102
горещопоцинкован стоманен проводник - кангал	Ø 8.00мм.	50кг.	2,50	A103
проводник AlMgSi0.5 - изолиран - кангал	Ø 8.00мм.	20кг.	5,00	A104
проводник AlMgSi0.5 - изолиран - кангал	Ø 10.00мм.	20кг.	3,30	A105

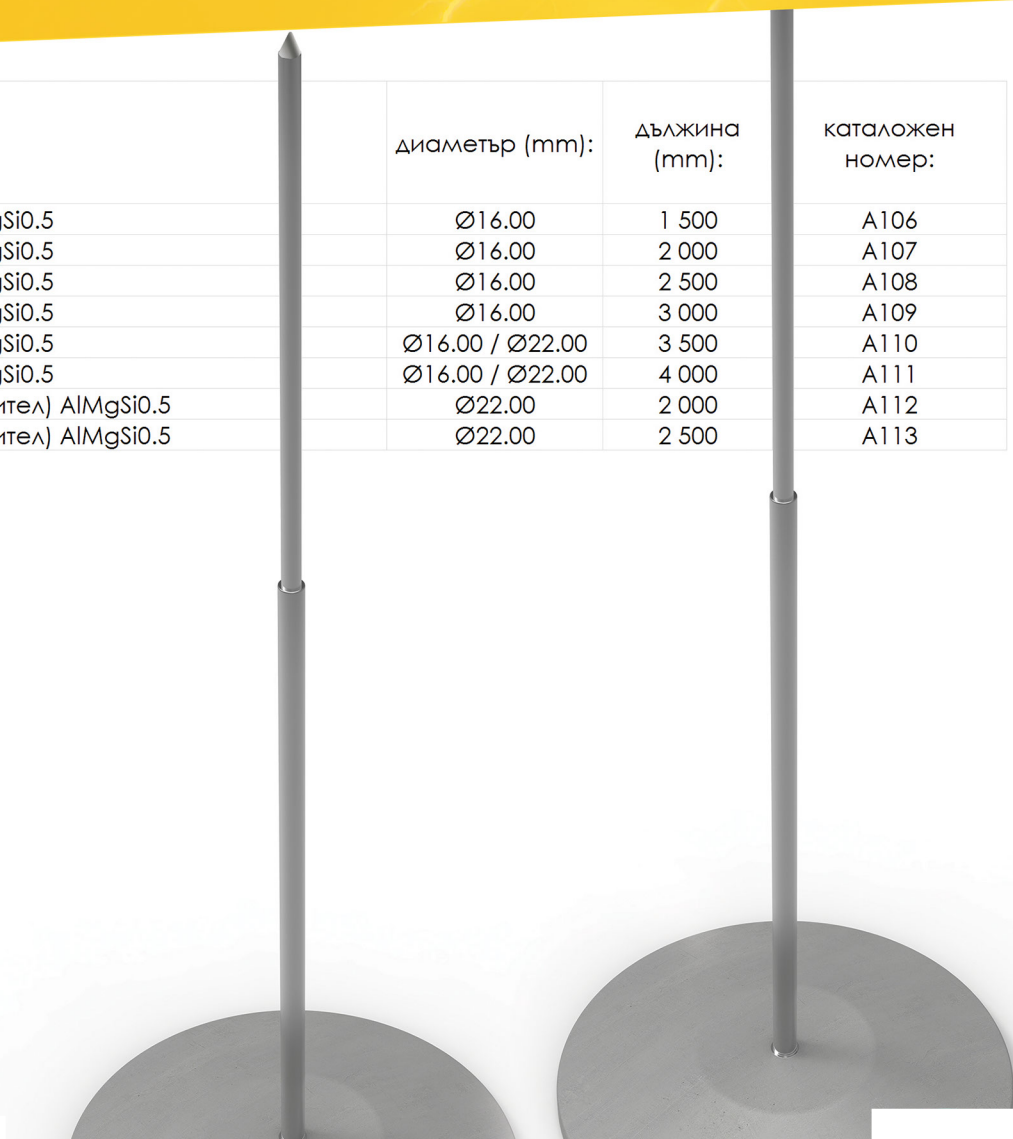




Производствена база

## Мълниеприемни пръти за изграждане на мълниезащитни инсталации

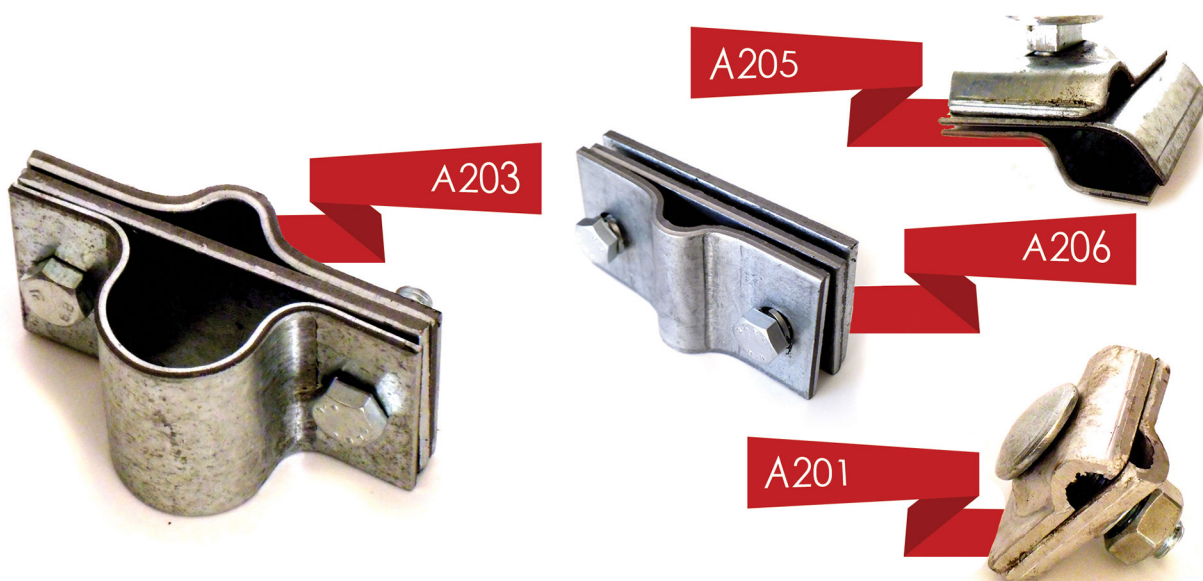
	диаметър (mm):	дължина (mm):	каталожен номер:
мълниеприемен прът от AlMgSi0.5	Ø16.00	1 500	A106
мълниеприемен прът от AlMgSi0.5	Ø16.00	2 000	A107
мълниеприемен прът от AlMgSi0.5	Ø16.00	2 500	A108
мълниеприемен прът от AlMgSi0.5	Ø16.00	3 000	A109
мълниеприемен прът от AlMgSi0.5	Ø16.00 / Ø22.00	3 500	A110
мълниеприемен прът от AlMgSi0.5	Ø16.00 / Ø22.00	4 000	A111
мълниеприемен прът (удължител) AlMgSi0.5	Ø22.00	2 000	A112
мълниеприемен прът (удължител) AlMgSi0.5	Ø22.00	2 500	A113





## Елементи за свърване на мълниеприемни пръти и проводници

универсална клема от алуминий - мултиклема	A201
универсална клема от мед - мултиклема	A202
клема $\Phi$ 8,00 мм. / $\Phi$ 16,00 мм. от поцинкована стомана	A203
клема $\Phi$ 8,00 мм. / $\Phi$ 22,00 мм. от поцинкована стомана	A203A
клема $\Phi$ 8,00 мм. / $\Phi$ 16,00 мм. от неръждаема стомана	A204
клема за улук от алуминий	A205
клема $\Phi$ 8.00/40*4 - ревизионна клема от поцинкована стомана	A206
клема $\Phi$ 8.00/40*4 - ревизионна клема от неръждаема стомана	A207
държач за шина 40*4мм към стена	A208

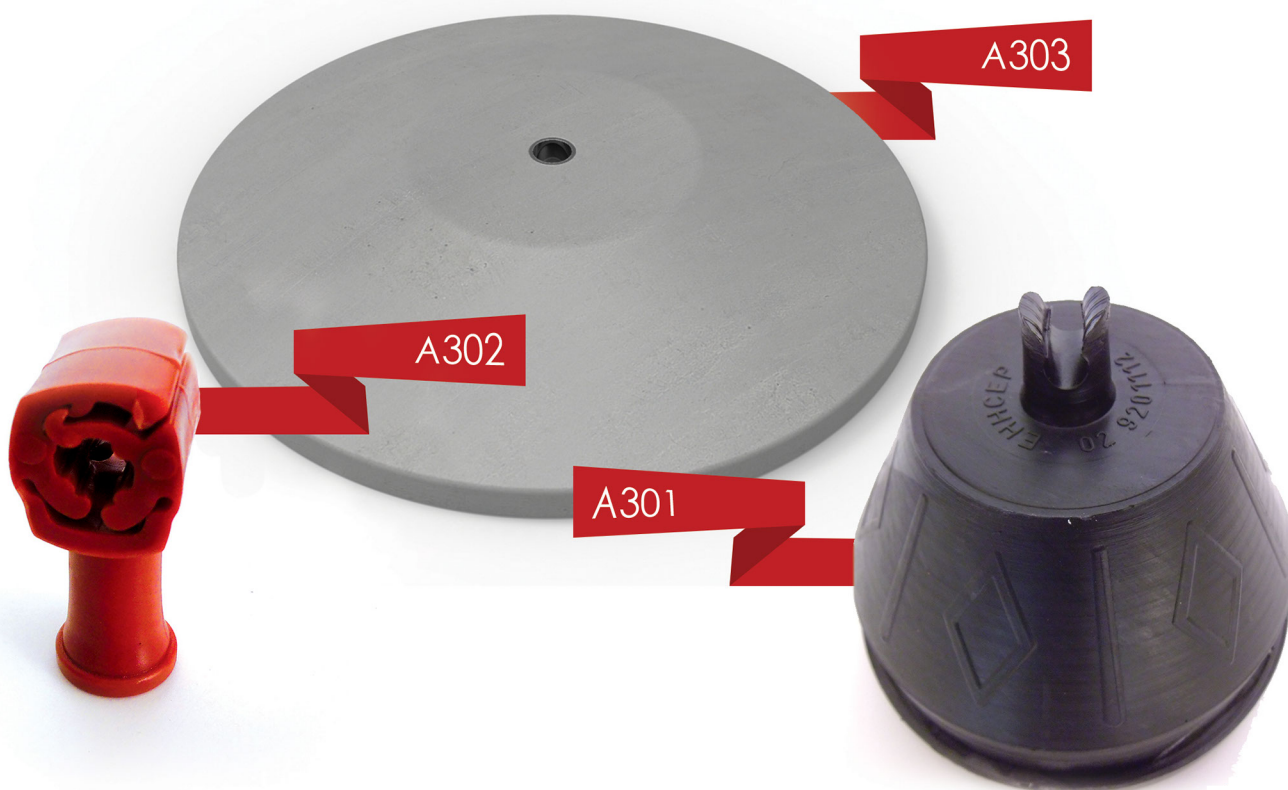




Производствена база

## Носещи елементи за плоски покриви

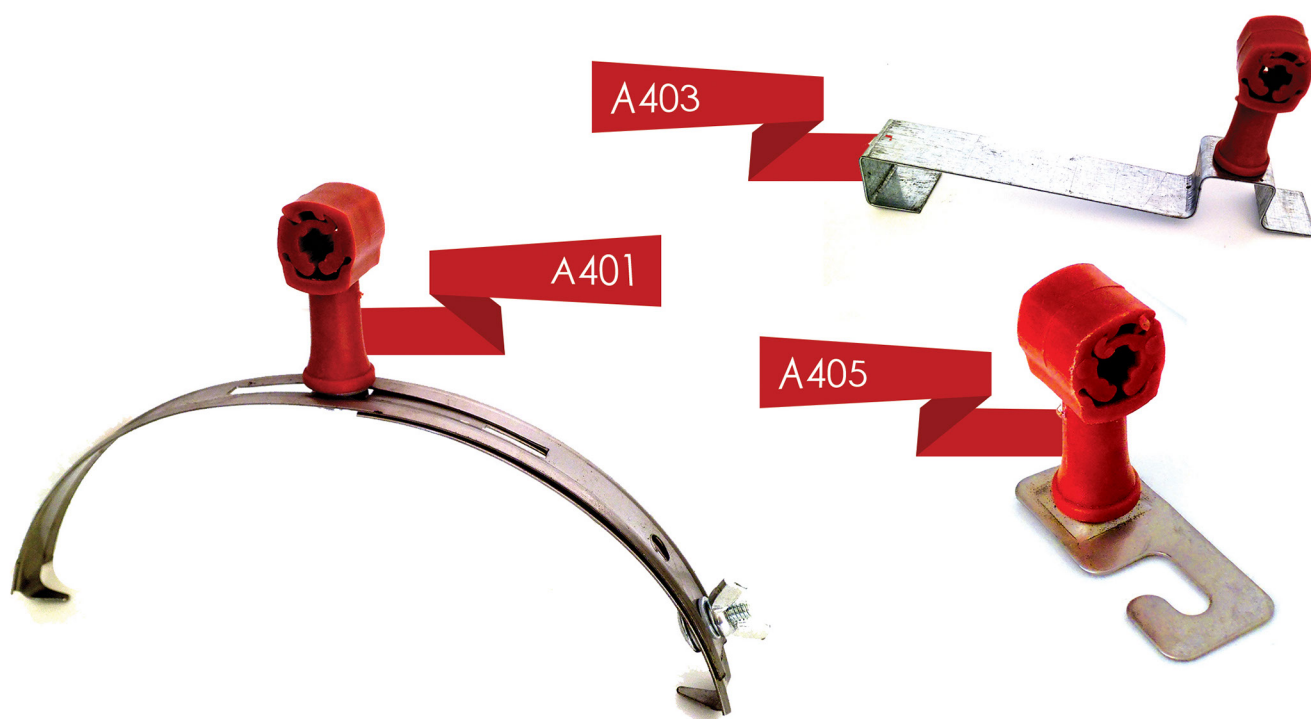
	каталожен номер:
опора за плосък покрив от устойчив на атм. условия материал	A301
фиксиращ клипс Ф8.00/Ф10.00мм	A302
бетонова основа за мълниеприеман прът - 12кг.	A303
бетонова основа за мълниеприеман прът - 16кг.	A304





## Носещи елементи за покриви покрити с керамични керимици

	каталожен номер:
носач за проводник Ф8.00/Ф10.00 мм. за било от поцинкована стомана.	A401
носач за проводник Ф8.00/Ф10.00 мм. за било от неръждаема стомана.	A402
носач за проводник Ф8.00/Ф10.00 мм. за кермида от поцинк. стомана	A403
носач за проводник Ф8.00/Ф10.00 мм. за керемидата от неръжд. стомана	A404
държач за ондулинова керемида	A405



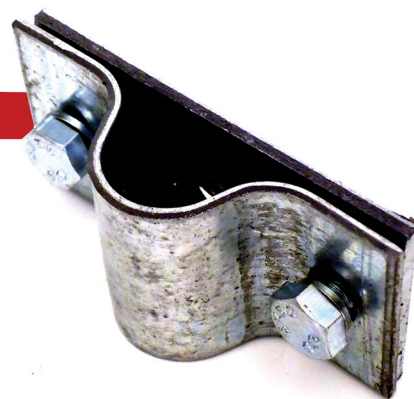


Производствена база

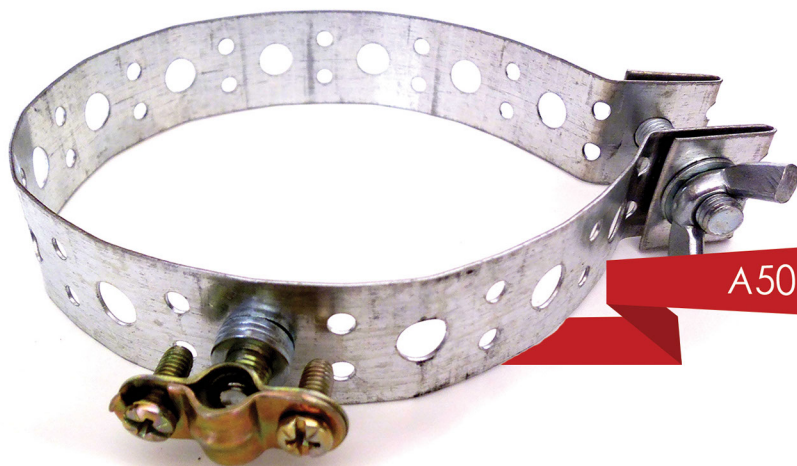
## Носещи елементи за комини и стени

	каталожен номер:
държач за спусъци по стени	A501
държач за мълниеулов.прът ф16мм по комини и бордове от поцинк. стомана	A502
държач за мълниеулов.прът ф22мм по комини и бордове от поцинк. стомана	A502A
скоба за монтаж към водосточна тръба	A505
ревизионна кутия от алуминиева сплав - прахово боядисана	A506

A502



A505





## Заземителни елементи

	каталожен номер:
стоманен заземителен кол, плътен Ø20.00/1 500 мм от горещопоц.стомана	A601
клема за свързка на заземителен кол Ø20.00 с шина 40*4 -горещопоцинк.	A602
клема за свързка на заземителен кол Ø20.00 с шина 40*4 -неръждаема	A603
клема с канал за свързка на шина с шина 40*4-горещопоцинкована стомана	A604
клема с канал за свързка на шина с шина 40*4-неръждаема стомана	A604A
стоманена горещопоцинкована шина 40*4	A605

