

FELFOGÓRUDAK

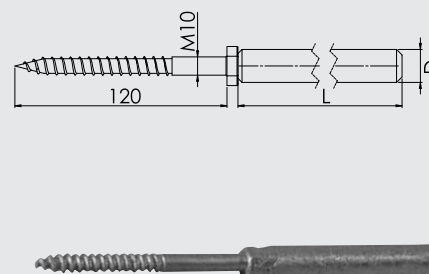
- Anyag: Acél S 235 - tűzihorganyzott (Fe/Zn);
réz E-Cu 57F25; rozsdamentes 1.4301 (304 / A2);
saválló 1.4401 (316 / A4); aluötvözet (AlMgSi)
- Rudak átmérője: Ø 18 - 25 mm
- Használat: az épülethez való rögzítéshez

INTERCEPTION RODS

- Material: steel S235 - hot-dip galvanized (Fe/Zn);
Copper - E-Cu 57F25; Stainless steel - grade 1.4301 (304 / A2),
on demand 1.4401 (316 / A4), Aluminium - AlMgSi
- Rods diameter: Ø 18 - 25 mm
- Use: passive interceptor of lightning strike

FELFOGÓRÚD CSAVAROS RÖGZÍTÉSSEL INTERCEPTION ROD WITH WOOD SCREW

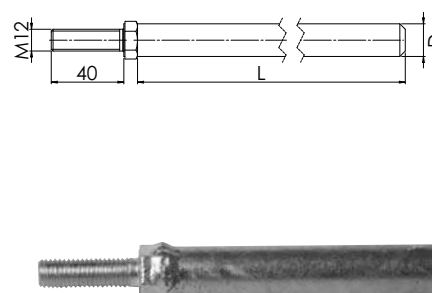
Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	L (mm)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Fe/Zn	JD 10	f111110	1000	Ø18	2,15
	JD 15	f111115	1500	Ø18	3,12
	JD 20	f111116	2000	Ø18	4,15
Réz *	JD 10	f111110 Cu	1000	Ø18	2,44
	JD 15	f111115 Cu	1500	Ø18	3,55
	JD 20	f111116 Cu	2000	Ø18	4,73
Rozsdamentes	JD 10	f111110 A2	1000	Ø18	2,22
	JD 15	f111115 A2	1500	Ø18	3,18
	JD 20	f111116 A2	2000	Ø18	4,23



*Réz felfogórúd rozsdamentes menettel / copper rod is supplied with StSt screw

FELFOGÓRÚD ÁLLVÁNYHOZ INTERCEPTION ROD FOR STEEL BASE

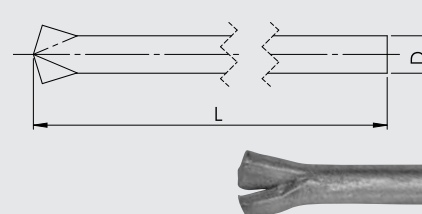
Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	L (mm)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Fe/Zn	JD 10a	f111126	1000	Ø18	2,14
	JD 15a	f111127	1500	Ø18	3,07
	JD 20a	f111128	2000	Ø18	4,14
Réz (Cu)*	JD 10a	f111126 Cu	1000	Ø18	2,44
	JD 15a	f111127 Cu	1500	Ø18	3,49
	JD 20a	f111128 Cu	2000	Ø18	4,71
Rozsdamentes	JD 10a	f111126 A2	1000	Ø18	2,18
	JD 15a	f111127 A2	1500	Ø18	3,13
	JD 20a	f111128 A2	2000	Ø18	4,22



*Réz felfogórúd rozsdamentes csavarral / copper rod is supplied with StSt bolt

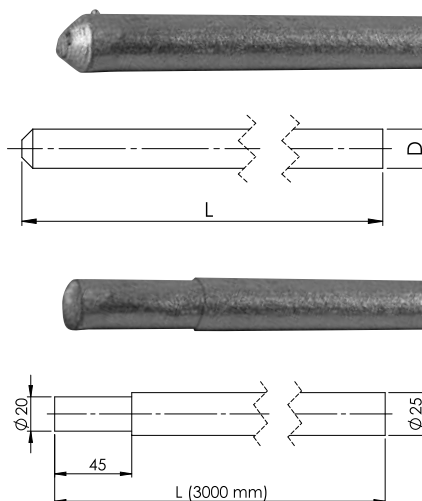
FELFOGÓRÚD FALAZATBA INTERCEPTION ROD FOR IMBEDDING INTO MASONRY

Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	L (mm)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Fe/Zn	JZ 10	f111210	1000	Ø18	1,99
	JZ 15	f111215	1500	Ø18	3,12



FELFOGÓRÚD - UNIVERZÁLIS INTERCEPTION ROD WITHOUT / WITH OFFSET

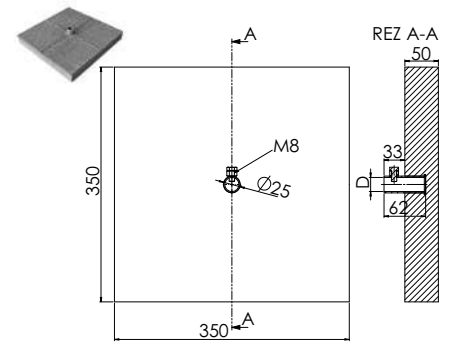
Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	L (mm)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Fe/Zn	JP 10	f111310	1000	Ø18	1,99
	JP 15	f111315	1500	Ø18	3,12
	JP 20	f111320	2000	Ø18	4,20
	JP 30 Ø18	f111431	3000	Ø18	5,99
	JP 30 Ø25	f111430	3000	Ø25	11,35
Réz (Cu)	JP 10	f111310 Cu	1000	Ø18	2,15
	JP 15	f111315 Cu	1500	Ø18	3,39
	JP 20	f111320 Cu	2000	Ø18	4,59
Rozsdamentes	JP 10	f111310 A2	1000	Ø18	1,88
	JP 15	f111315 A2	1500	Ø18	2,97
	JP 20	f111320 A2	2000	Ø18	4,02
Alumínium	JP 10	f111310 Al	1000	Ø18	0,74
	JP 15	f111315 Al	1500	Ø18	1,17
	JP 20	f111320 Al	2000	Ø18	1,58



ÁLLVÁNY JP ÉS OB FELFOGÓRUDAKHOZ BASE FOR INTERCEPTION ROD FOR ISOLATED LIGHTNING CONDUCTOR 350X350

Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Bet/FeZ	Állvány JP és OB felfogórúdakhoz	615122	18	14,00

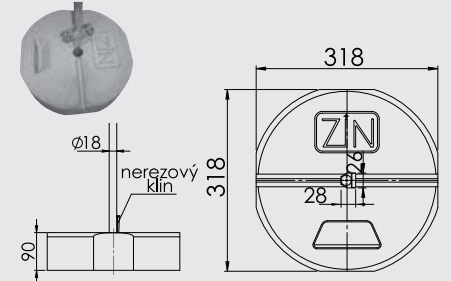
Max. 2m Fe/Zn felfogórúdhhoz, max 3m. Alu felfogórúdhhoz



BETON ALAP FELFOGÓ RUDAKHOZ Ø330 BASE FOR INTERCEPTION ROD FOR ISOLATED LIGHTNING CONDUCTOR Ø330

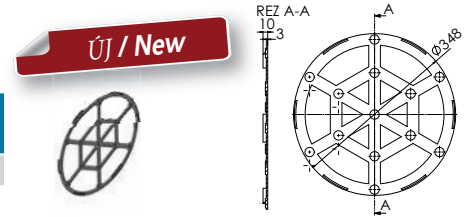
Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Beton	Bet. podstavec k JP a OB Ø330	t000304	Ø 330	17,00

Max 4 m felfogórúdhhoz / For interception rod of max height 4 m



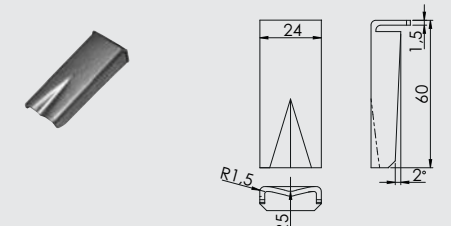
LAPOS SZIGETELŐ ALÁTÉT Ø 330 FLAT WASHER FOR BASE Ø330

Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Műanyag	Podložka k bet. podstavcu Ø330	t000430	Ø 338	0,45



ROZSDAMENTES ÉK BETON ALAPTESZHEZ Ø 330 STAINLESS STEEL WEDGE FOR CONCRETE BASE Ø330

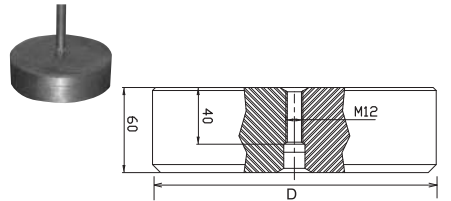
Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Rozsdamentes	Nerezový klin	t000063	60	0,03



ACÉL ÁLLVÁNY FELFOGÓRÚDHOZ STEEL BASE FOR INTERCEPTION ROD

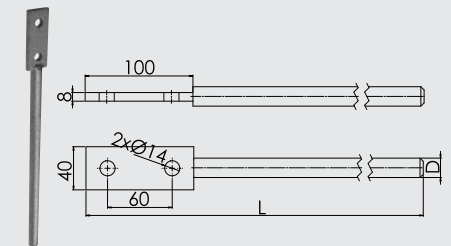
Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Fe/Zn	Állvány JD Ø200	f111125	Ø 190	14,60

Max. 2m felfogórúdhhoz / For interception rod of max height 2 m



FELFOGÓRÚD ACÉL SZERKEZETEKHEZ INTERCEPTION ROD FOR STEEL CONSTRUCTIONS

Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	L (mm)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Fe/Zn	JK 05	f111505	500	Ø18	1,34



FELFOGÓRÚD KÚPCSERÉP TARTÓVAL JP10 PV15UNI INTERCEPTION ROD WITH THE CONDUCTOR SUPPORT FOR RIDGE AND HIP TILES

Anyag (Material)	Cikkszám (Code)	(Part no.)	D (mm)	Súly (Weight) kg
Al/Fe/Zn	JP 10 s PV 15UNI	f111311	1000	0,39

