

HMS - SOLUTIONS FOR COMMUNICATION



EXA 192, 193 ja 194



OMINAISUUDET

EXA ... -seinäkiinnikkeet on tarkoitettu tv- ja satelliitti-antennien asentamiseen rakennuksen seinälle.

- Nelipistekiinnitys ja pintakäsittelystä erikoisalumiiniprofiilista toteutettu rakenne mahdollistavat jäykän ja stabiilin asennuksen.
- Riittävä etäisyys seinästä antaa antenneille laajat suuntausmahdollisuudet.
- Muovitulpalla suljettu putken yläpää.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi	EXA 192	EXA 192	EXA 192
SSTL:n n:o	75 612 62	75 612 63	75 612 64
Putken Ø	mm 50	50	50
Seinämän vahvuus	mm 2,5	2,5	2,5
Etäisyys seinästä	mm 250	350	450
Kiinnitysreiän mitat	mm 11 x 18	11 x 18	11 x 18
Materiaali	alumiini	alumiini	alumiini
Paino	kg 1,0	1,25	1,45

HMS - SOLUTIONS FOR COMMUNICATION



STG 2561



OMINAISUUDET

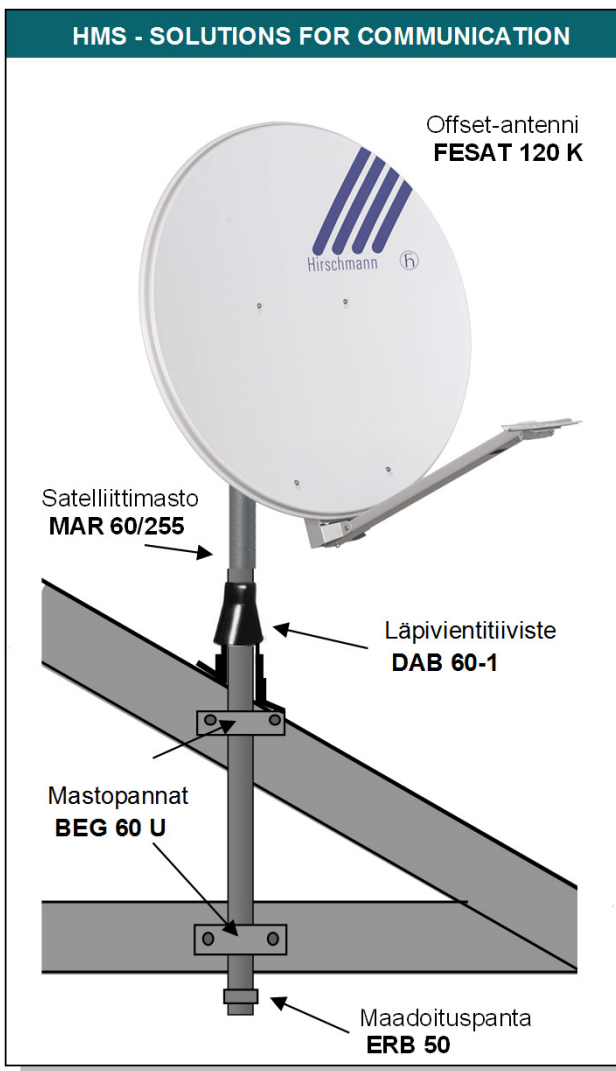
STG... jalusta soveltuu halkaisijaltaan 0,8 - 1,2 m:n satelliittiantennien asentamiseen.

- Asennus tulee tehdä vaakasuoralle pinnalle esim. betonialustalle siten, että jalkaputki on pystysuorassa.
- Tukeva kiinnitys ja galvanoitu jäykkä rakenne mahdollistavat stabiilin asennuksen sekä hyvän suojan sään aiheuttamaa korroosiota vastaan.

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi	STG 2561
SSTL:n n:o	75 251 06
Korkeus	m 0,95
Ulkohalkaisija	mm 50
Seinämän vahvuus	mm 2,0
Paino	kg 5,0

HMS - SOLUTIONS FOR COMMUNICATION



GZM 260

OMINAISUUDET

GZM 260 satelliittimasto on korkealaatuista, hitsamalla valmistettua pyöreätä teräsputkea.

- Kuumasinkitys / galvanointi antavat niille hyvän suojan sään aiheuttamaa korroosiota vastaan.
- Masto soveltuu halkaisijaltaan 1,5 m:n tai pienempien offset-antennien asentamiseen.
- Mastotarvikkeet satelliittimastoille löytyvät koon mukaan alla olevasta taulukosta.

SATELLIITTIMASTOJEN TARVIKKEET

Mastolle		GZM 260
Tyyppi		SSTL:n n:o
MAKA 15	Mastohattu	75 614 00
DAB 60-1	Läpivientitiiviste	75 614 24
BEG 60 U	Kiinnityspantapari	75 612 33
ERB 50	Maadoituspanta	75 614 40

TEKNISET TIEDOT

Tyyppi	GZM 260	
SSTL:n n:o	75 610 20	
Käyttö	Max. 1,2 m:n satelliittiantennien asennukseen TDS..., FESAT 120 K	
Pituus	m	2,55
Ulkohalkaisija	mm	60
Seinämän vahvuus	mm	2,0
Materiaali	kuumasinkitty teräs	
Paino	kg	6,3