

MONTAGEANLEITUNG FB-DX 460.6



Antennen für Kurzwelle

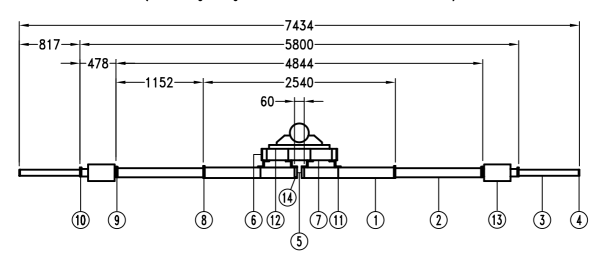




Strahler (B) 10/15/20 m FB 13.5



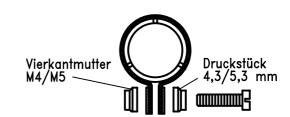
(Alle Längenangaben in mm bis Ende Elementrohr)



Neue Zangenklemmung ab 01.01.2003:

falsch Ende Elementrohr max. 1,0

Beim Festziehen der Rohrklemme ist darauf zu achten, dass die Vierkantmutter und das Druckstück parallel zum Elementrohr liegen.



0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Elementrohr 28x1,9x1240 mm	FR 6132-010	2	FR 8045
2	Elementrohr 24x1,9x1240 mm	FR 8365-020	2	FR 8069
3	Elementrohr 16x1,4x920 mm	FR 6132-020	2	FR 8107
4	Lamellenstopfen 16 mm	FR 6132-030	2	FR 0147
(5)	Lamellenstopfen 28 mm	FR 6132-040	2	FR 0146
6	Lamellenstopfen 40 mm	FR 6132-050	2	FR 0145
7	Halterungsrohr 40x2x1000 mm	FR 6132-060	1	FR 8029
8	Rohrschelle kompl. 27x12 mm	FR 8365-710	2	-
9	Rohrschelle kompl. 23x12 mm	FR 8365-720	2	1
10	Rohrschelle kompl. 19x12 mm	FR 8365-730	2	_
(1)	Doppelrohrklammer kompl. 40/28 mm	FR 6132-710	4	FR 8536
12	Elementhalterung kompl. 50/40 mm	FR 6132-720	1	FR 8617
13	Sperrkreis (B) kompl. 10/15 m	FR 6132-790	2	FR 8507
14)	Beamanschluß kompl.	FR 6132-730	2	FR 8573

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Art.-Nr.: FR 6132.5

M 1:10:50

Montageplan-Nr. FR 6132-9010

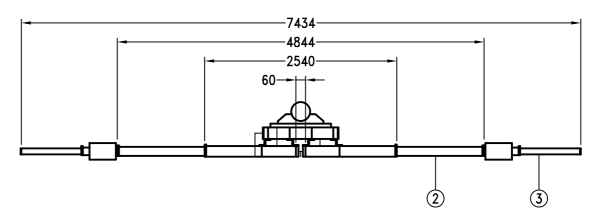
(20.08.2009)



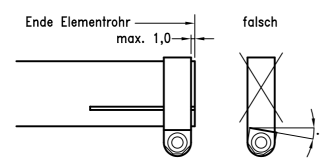
Strahler (B) 10/15/20 m FB 13.x



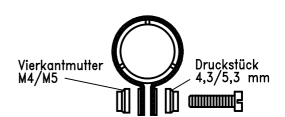
(Alle Längenangaben in mm bis Ende Elementrohr)



Neue Zangenklemmung ab 01.01.2003:



Beim Festziehen der Rohrklemme ist darauf zu achten, dass die Vierkantmutter und das Druckstück parallel zum Elementrohr liegen.



Frequenzänderung bei Verlängerung / Verkürzung des Elementabstandes

Änderung des Maßes 4844 mm (Element 2) um 1 mm bewirkt:

im 10 m-Band:

2,50 KHz

im 15 m-Band:

0,56 KHz

im 20 m-Band:

0,38 KHz

Änderung des Maßes 7434 mm (Element 3) um 1 mm bewirkt:

im 10 m-Band:

0,00 KHz

im 15 m-Band:

0,00 KHz

im 20 m-Band:

2,25 KHz



HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

ArtNr.: FR 6132.x	
-------------------	--

M 1:10:50

Montageplan-Nr. FR 6132-9003

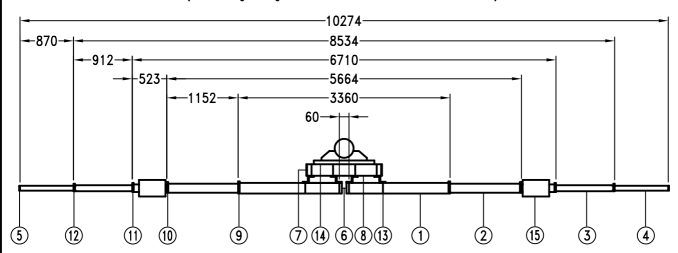
(20.08.2009)



Strahler (E) 12/17/30 m UFB 13.5

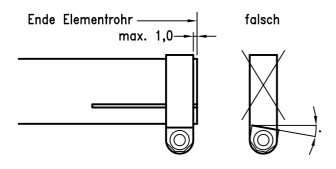


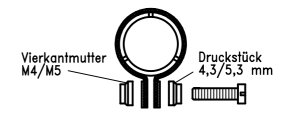
(Alle Längenangaben in mm bis Ende Elementrohr)



Neue Zangenklemmung ab 01.01.2003:

Beim Festziehen der Rohrklemme ist darauf zu achten, dass die Viekantmutter und das Druckstück parallel zum Elementrohr liegen.





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Elementrohr 28x1,9x1650 mm	FR 6131-010	2	FR 8049
2	Elementrohr 24x1,9x1240 mm	FR 8365-020	2	FR 8069
3	Elementrohr 16x1,4x1000 mm	FR 6131-030	2	FR 8109
4	Elementrohr 13x0,9x1000 mm	FR 6131-040	2	FR 8125
(5)	Lamellenstopfen 13 mm	FR 8365-050	2	FR 0148
6	Lamellenstopfen 28 mm	FR 6132-040	2	FR 0146
7	Lamellenstopfen 40 mm	FR 6132-050	2	FR 0145
8	Halterungsrohr 40x2x1240 mm	FR 6131-050	1	FR 8030
9	Rohrschelle kompl. 27x12 mm	FR 8365-710	2	_
10	Rohrschelle kompl. 23x12 mm	FR 8365-720	2	_
11	Rohrschelle kompl. 19x12 mm	FR 8365-730	2	_
12	Rohrschelle kompl. 15x9 mm	FR 8365-740	2	_
13	Doppelrohrklammer kompl. 40/28 mm	FR 6132-710	4	FR 8536
14)	Elementhalterung kompl. 50/40 mm	FR 6132-720	1	FR 8617
15	Sperrkreis (E) kompl. 12/17 m	FR 6131-790	2	FR 8498
16	Beamanschluß kompl.	FR 6132-730	2	FR 8573

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

Art.-Nr.: FR 6131.5

M 1:10:50

Montageplan-Nr. FR 6131-9005

(19.08.2009)

hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth ၜ

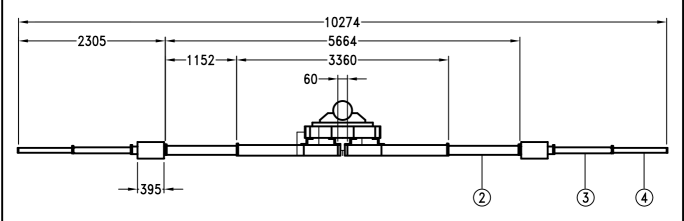


Strahler (E) 12/17/30 m UFB 13.x





(Alle Längenangaben in mm bis Ende Elementrohr)



Bitte beachten Sie, dass die Resonantzfrequenz der Antenne von der Aufbauhöhe abhängig ist. Ein Feinabgleich ist daher nur für diese Aufbauhöhe wirksam. Die Resonanzfrequenz ändert sich bei einer Aufbauhöhe zwischen 6 und 14 m in etwa wie folgt:

Frequenzänderung bei Verlängerung / Verkürzung des Elementabstandes

Änderung des Maßes 5664 mm (Element 2) um 1 mm bewirkt:

im 12 m-Band:

2,25 KHz

im 17 m-Band:

0.45 KHz

im 30 m-Band:

0,30 KHz

Änderung des Maßes 10274 mm (Element 3/4) um 1 mm bewirkt:

im 12 m-Band:

0.00 KHz

im 17 m-Band:

0,00 KHz

im 30 m-Band:

1,00 KHz

Änderung des Sperrkreisaussenrohrs (Maß 395 mm) um 1 mm bewirkt:

im 12 m-Band:

0.00 KHz

WERKSEINSTELLUNG

im 17 m-Band:

2,40 KHz

DFS

im 30 m-Band:

0.60 KHz SPERRKREISES

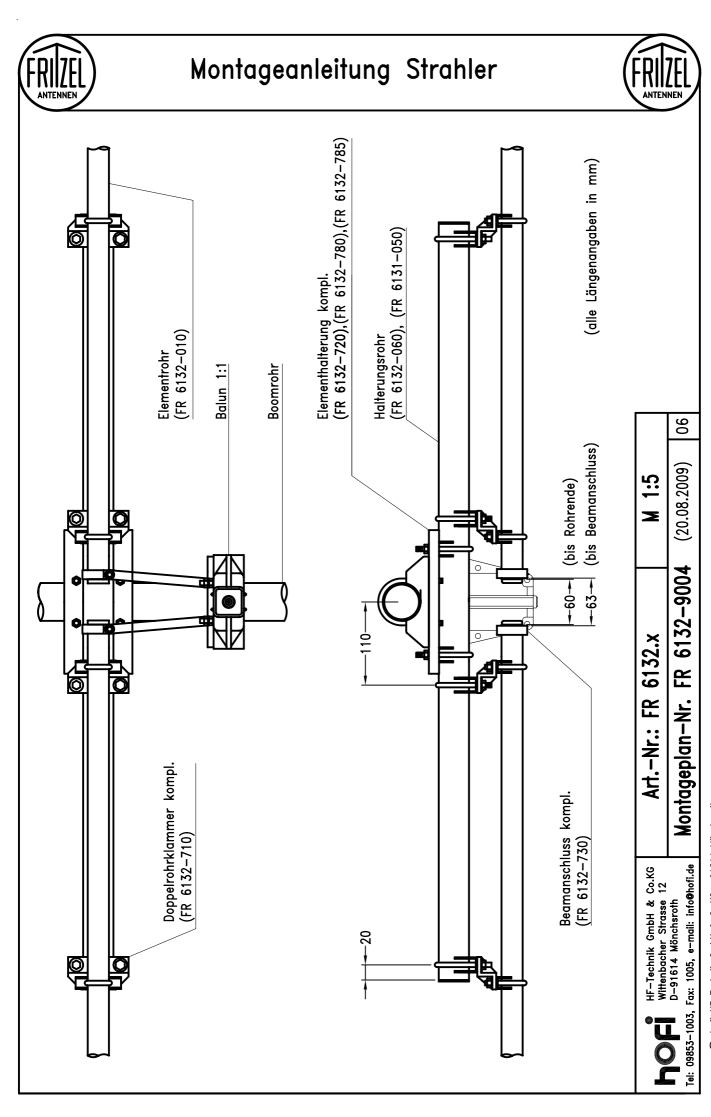


HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Art.-Nr.: FR 6131.x

M 1:10:50

Montageplan-Nr. FR 6131-9007

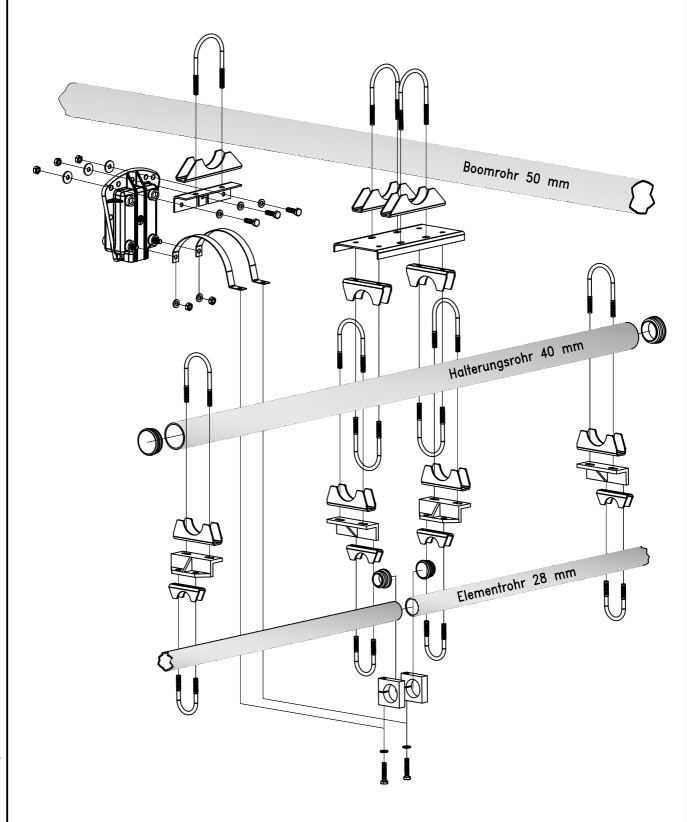


© hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth



Montageanleitung Strahler





Scheiben und Muttern für die U-Bügel sind nicht gezeichnet.

Bild 2

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Art.-Nr.: FR 6132.x

Montageplan-Nr. FR 6132-9005

(19.08.2009)

07

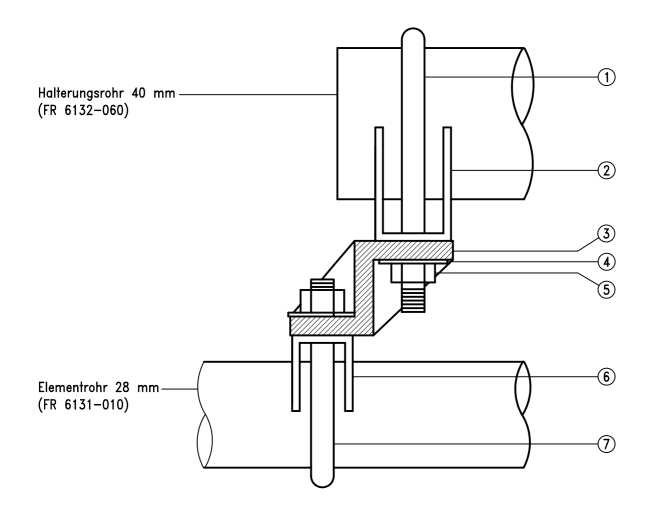
hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth

ၜ



Doppelrohrklammer 40/28 kompl.





- 2 Stück Doppelrohrklammer kompl. FR 6132-712
- 4 Stück Doppelrohrklammer kompl. FR 6132-714

0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	U-Bügel 40x75 mm, M6, A2	FR 6132-100	1	FR 0329
2	Rohrsitz 40 mm	FR 6132-080	1	FR 0394
3	lsolierwinkel	FR 6132-110	1	FR 0105
4	Scheibe DIN 9021, 6,4 mm, A2	DI 9021-06000030	4	FR 0332
(5)	Sechskantmutter DIN 934, M6, A2	DI 0934-06000030	4	FR 0309
6	Rohrsitz 28 mm	FR 6132-070	1	FR 0393
7	U-Bügel 28x55 mm, M5, A2	FR 6132-090	1	FR 0328

hofi

HF—Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D—91614 Mönchsroth Art.-Nr.: FR 6132-710

M 1:1

Montageplan-Nr. FR 6132-9006

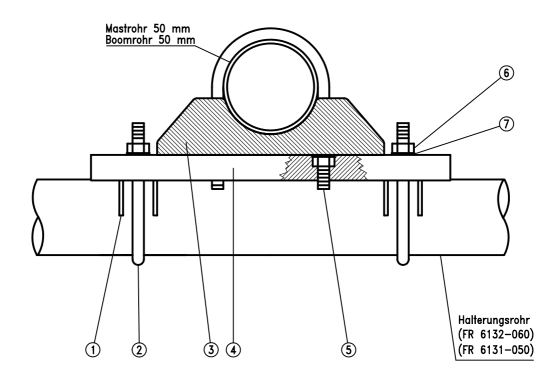
(20.08.2009)

© hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth



Elementhalterung Strahler, 50 mm





10	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Rohrsitz 40 mm	FR 6132-080	2	FR 0394
2	U-Bügel 40x75 mm, M6, A2	FR 6132-100	2	FR 0329
3	Rohrsitz 50 mm	FR 8365-620	2	-
4	Halterungsplatte	FR 6132-120	1	FR 0387
(5)	U-Bügel 50x85 mm, M6, A2	FR 6132-130	2	FR 0301
6	Sechskantmutter DIN 934, M6, A2	Di 0934-06000030	8	FR 0309
7	Scheibe DIN 125, 6,4, A2	DI 0125-06000030	8	FR 0328

hofi

HF—Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D—91614 Mönchsroth

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

Art.-Nr.: FR 6132-720

M 1:2

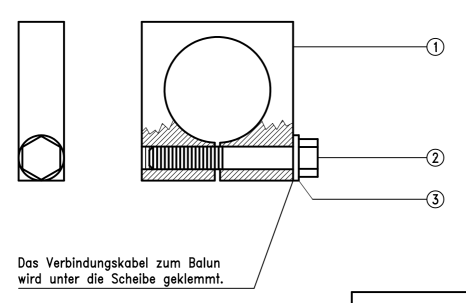
09

Montageplan-Nr. FR 6132-9011 (20.08.2009)

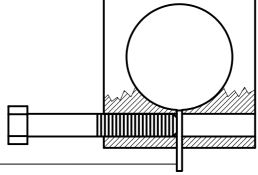


Beamanschluss kompl. FR 6132-730

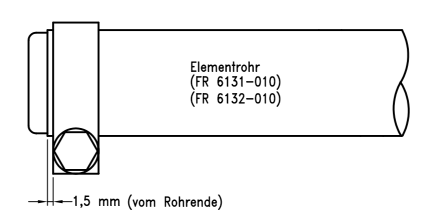




Um die Montage zu erleichtern, kann eine 1 Centmünze in den Schlitz gesteckt und mit der Schraube dagegen gedrückt werden.



MONTAGE:



0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
(Beamanschluss	FR 6132-200	1	_
2	Sechskantschraube DIN 931, M6x40 , A2	DI 0931-06004030	1	FR 0317
3	Scheibe DIN 125, 6,4, A2	DI 0125-06000030	1	FR 0323
	A.I. Maria	ED C470 770		M 4.4

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Art.-Nr.: FR 6132-730 Montageplan-Nr. FR 6132-9008 M 1:1

(20.08.2009)10 hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth 0

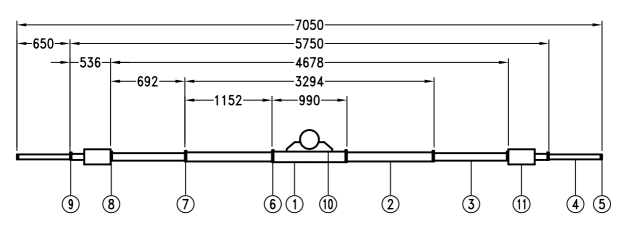




Direktor (A) 10/15/20 m

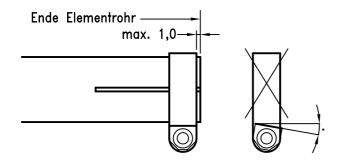


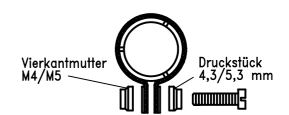
(Alle Längenangaben in mm bis Ende Elementrohr)



Neue Zangenklemmung ab 01.01.2003:

Beim Festziehen der Rohrklemme ist darauf zu achten, dass die Viekantmutter und das Druckstück parallel zum Elementrohr liegen.





$\overline{}$	A 101 11 • 1	A 101 1 A1	01" 1	
\cup	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stuck	alte Art.—Nr.
1	Elementrohr 28x1,9x990 mm	FR 8365-010	1	FR 8043
(D)	Elementrohr 24x1,9x1240 mm	FR 8365-020	2	FR 8069
3	Elementrohr 20x1,9x780 mm	FR 8365-030	2	FR 8082
4	Elementrohr 13x0,9x830 mm	FR 8365-040	2	FR 8168
(5)	Lamellenstopfen 13 mm	FR 8365-050	2	FR 0148
6	Rohrschelle kompl. 27x12 mm	FR 8365-710	2	ı
7	Rohrschelle kompl. 23x12 mm	FR 8365-720	2	ı
8	Rohrschelle kompl. 19x12 mm	FR 8365-730	2	ı
6	Rohrschelle kompl. 15x9 mm	FR 8365-740	2	FR 0344
1	Elementhalterung kompl. 50/28 mm	FR 8365-750	1	FR 8518
11)	Sperrkreis (A) kompl. 10/15 m	FR 8365-790	2	FR 8489

hofi

HF—Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D—91614 Mönchsroth

D-91614 Mönchsroth
Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

Art.-Nr.: FR 8365

M 1:10:50

Montageplan-Nr. FR 8365-9002

(19.08.2009)

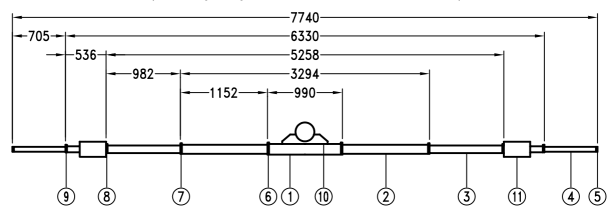
© hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth



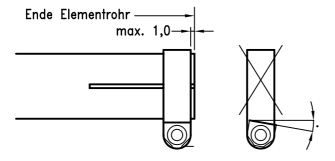
Reflektor (C) 10/15/20 m



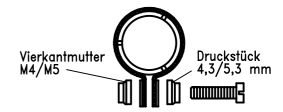
(Alle Längenangaben in mm bis Ende Elementrohr)



Neue Zangenklemmung ab 01.01.2003:



Beim Festziehen der Rohrklemme ist darauf zu achten, dass die Viekantmutter und das Druckstück parallel zum Elementrohr liegen.



	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Elementrohr 28x1,9x990 mm	FR 8365-010	1	FR 8043
<u>2</u>	Elementrohr 24x1,9x1240 mm	FR 8365-020	2	FR 8069
3	Elementrohr 20x1,9x1070 mm	FR 8366-010	2	FR 8058
4	Elementrohr 13x0,9x830 mm	FR 8365-040	2	FR 8168
<u>4</u>	Lamellenstopfen 13 mm	FR 8365-050	2	FR 0148
 6	Rohrschelle kompl. 27x12 mm	FR 8365-710	2	_
7	Rohrschelle kompl. 23x12 mm	FR 8365-720	2	_
8	Rohrschelle kompl. 19x12 mm	FR 8365-730	2	_
9	Rohrschelle kompl. 15x9 mm	FR 8365-740	2	FR 0344
10	Elementhalterung kompl. 50/28 mm	FR 8365-750	1	FR 8518
11	Sperrkreis (C) kompl. 10/15 m	FR 8366-790	2	FR 8490

hofi

HF—Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D—91614 Mönchsroth

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

Art.-Nr.: FR 8366

M 1:10:50

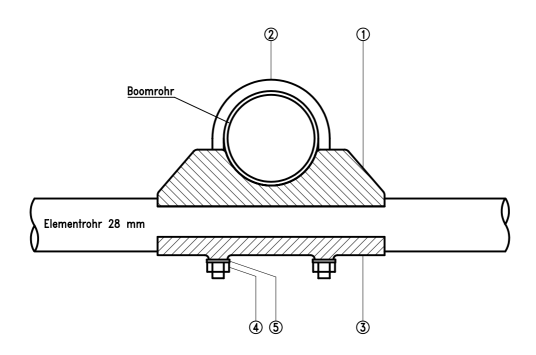
Montageplan-Nr. FR 8366-9001

(23.07.2007)



Elementhalterung 50/28 mm





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Rohrsitz 50/28 mm	FR 8365-140	1	FR 0390
2	U-Bügel 50x105 mm, M6, A2	FR 8365-160	1	FR 0302
3	Verstärkungsplatte 28 mm	FR 8365-150	1	FR 0391
4	Sechskantmutter DIN 934, M6, A2	DI 0934-06000030	2	FR 0309
(5)	Scheibe DIN 125, 6,4, A2	DI 0125-06000030	2	FR 0323

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Art.-Nr.: FR 8365-750

M 1:2

Montageplan-Nr. FR 8365-9001

(18.04.2006)

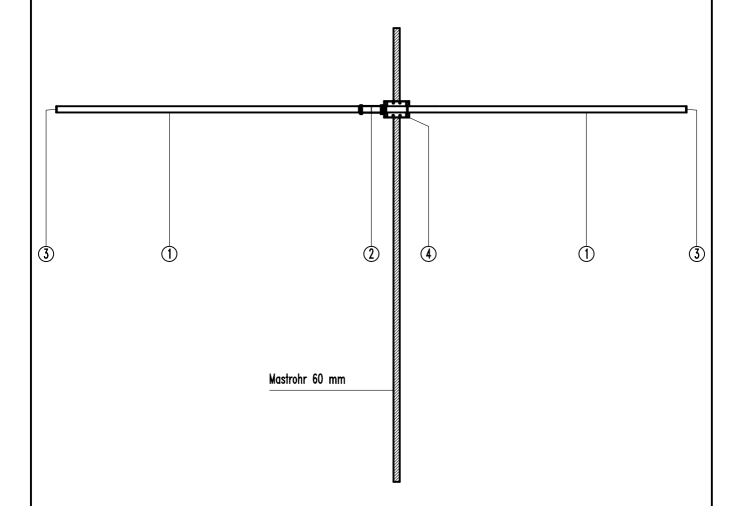
© hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth





Boom 5,0 m, 60 mm Mast





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Boomrohr 50x2x2500 mm	FR 8454-030	2	FR 8003
2	Boomrohrverbinder	FR 8454-740	1	FR 8625
3	Lamellenstopfen 50 mm, gelocht	FR 8454-050	2	FR 8448
4	Mast/Boom-Halterung, 60 mm	FR 8452-760	1	_

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Art.-Nr.: FR 8452.6

Montageplan-Nr. FR 8452-9006

(19.08.2009)

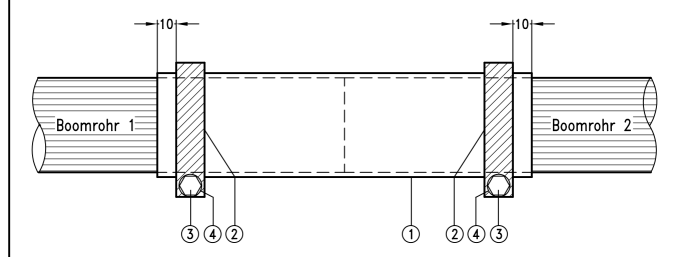
M 1:30

© hofi HF-Technik GmbH&Co.KG, 91614 Mönchsroth



Boomrohrverbinder

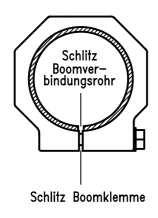


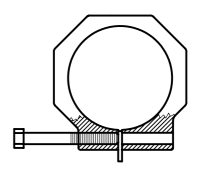


Montageanleitung:

- 1. Boomverbindungsrohr vur Hälfte über das erstes Boomrohr schieben.
- 2. Boomklemme 2 10 mm vom Ende des Boomverbindungsrohr 1 befestigen.
- 3. Zweites Boomrohr in das Boomverbindungsrohr ① bis zum Anschlag schieben.
- 4. Zweite Boomklemme 10 mm vom Ende des Boomverbindungsrohr 2 befestigen.

Bitte beachten Sie bei der Montage, dass der Schlitz des Boomverbindungsrohrs ① und der Schlitz der Boomklemme ② in der gleichen Position sind. Diese Schlitze müssen bei der Endmontage der Antenne nach unten zeigen.





Um die Montage zu erleichtern, kann eine 1 Centmünze in den Schlitz gesteckt und mit der Schraube dagegen gedrückt werden.

0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Boomverbindungsrohr 55x2,5x198 mm	FR 8454-080	1	_
2	Boomklemme	FR 8454-070	2	-
3	Sechskantschraube DIN 931, M6x50, A2	DI 0931-05006030	2	FR 0327
4	Scheibe DIN 125, 6,4 mm, A2	DI 0125-06000030	2	FR 0323

hofi

HF—Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D—91614 Mönchsroth Art.-Nr.: FR 8454-740

Montageplan-Nr. FR 8454-9001

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

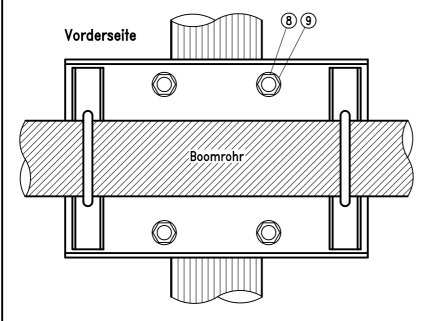
17

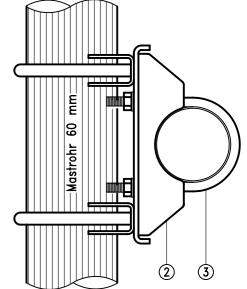
M 1:2

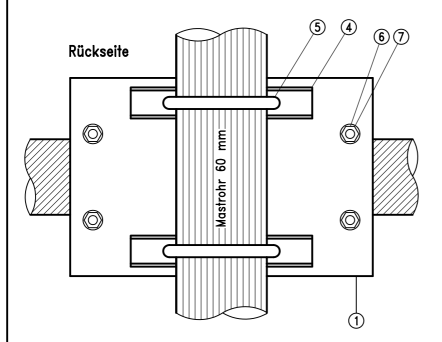


Mast/Boom-Halterung 60 mm









0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
1	Mast/Boom-Platte	FR 8452-010	1	FR 0383
2	Rohrsitz 50 mm	FR 8365-620	2	FR 0390
3	U-Bügel M6, 50x85 mm, A2	FR 6132-130	2	FR 0301
4	Rohrsitz 60 mm	FR 8452-030	2	FR 0 394
(5)	U-Bügel M8, 60x100 mm, A2	FR 8452-020	2	FR 0 329
6	Sechskantmutter DIN 934, M6, A2	DI 0934-06000030	4	FR 0309
	Scheibe DIN 125, 6,4 mm, A2	DI 0125-06000030	4	FR 0323
8	Sechskantmutter DIN 934, M8, A2	DI 0934-08000030	4	-
9	Scheibe DIN 125, 8,4 mm, A2	DI 0125-08000030	4	-

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

Art.-Nr.: FR 8452-760

M 1:2,5

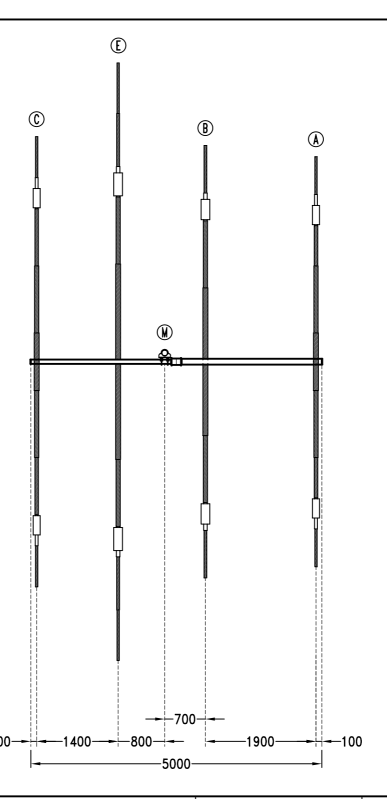
Montageplan-Nr. FR 8452-9003

© hofi HF-Technik GmbH&Co.KG, 91614 Mönchsroth



FB-DX 460.6





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
A	Direktor 10/15/20 m	FR 8365	1	FR 8365
lacksquare	Strahler 10/15/20 m	FR 6132.5	1	FR 6132
0	Reflektor 10/15/20 m	FR 8366	1	FR 6131
E	Strahler 12/17/30 m	FR 6131.5	1	FR 8365
M	Mast/Boom-Halterung 60 mm	FR 8452-760	1	-

hofi

HF—Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D—91614 Mönchsroth

Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

Art.-Nr.: FR 6418.6

M 1:65

19

Montageplan-Nr. FR 6418-9006

(03.03.2009)

© hofi HF-Technik GmbH&Co.KG, 91614 Mönchsroth