

MONTAGEANLEITUNG GPA 303.15



Antennen für Kurzwelle

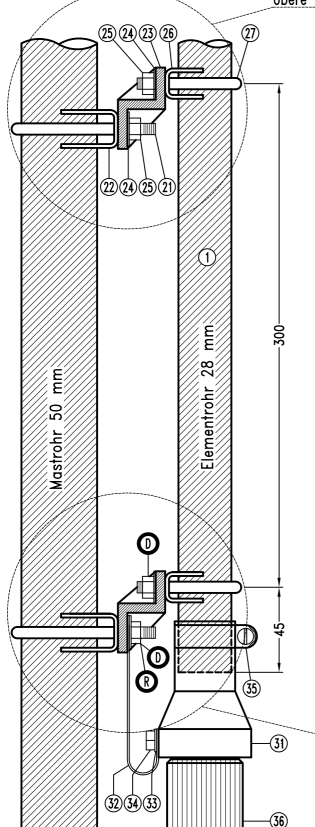


MONTAGEANLEITUNG

GPA (50 mm)



obere Doppelrohrklammer FR 6132-730



- Der Zusammenbau Ihrer FRITZEL-Vertikalantenne ist einfach. Auch ein Ungeübter kann diese Antenne in weniger als 1 Stunde zusammenbauen. Es wird lediglich ein Schraubendreher und ein 10 mm Gabelschlüssel benötigt.
- Beginnen Sie mit der Montage der unteren Doppelrohrklammer am Elementrohr (1). Am nichtgeschlitzten Ende des Elementrohrs wird im Abstand von 45 mm der Isolierwinkel (23) mit dem Rohrsitz (26), dem U-Bügel (27), der Scheibe (24) und der Sechskantmutter (25) verschraubt (Bild 1+2).

Die restlichen Teile der Doppelrohrklammer werden später benötigt.

Im Abstand von ca. 300 mm wird eine weitere Doppelrohrklammer montiert. Vor dem Festziehen muss das Elementrohr mit den beiden Doppelrohrklammern auf eine ebene Unterlage gelegt werden, um die beiden Isolierwinkel auszurichten.

Achtung: Werden die Sechskanntmuttern gewaltsam angezogen, kann sich das Elementrohr deformieren!

Montieren Sie nun den Koaxanschluss (31) an das Elementrohr (1). Nachdem die Schraube der Rohrschelle (35) gelöst wurde, wird der Koaxanschluss bis zum Anschlag über das Elementrohr geschoben. Das Masseanschlussblech (32) muss innerhalb des Isolierwinkels (23) liegen.

Schraube der Rohrschelle (35) wieder festziehen.

untere Doppelrohrklammer FR 6132-730

Tel: 09853-1003, Fax: 09853-1005, www.hofi.de

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

Bild 1

Montageplan-Nr. FR 3006-9009

(05.02.2009)

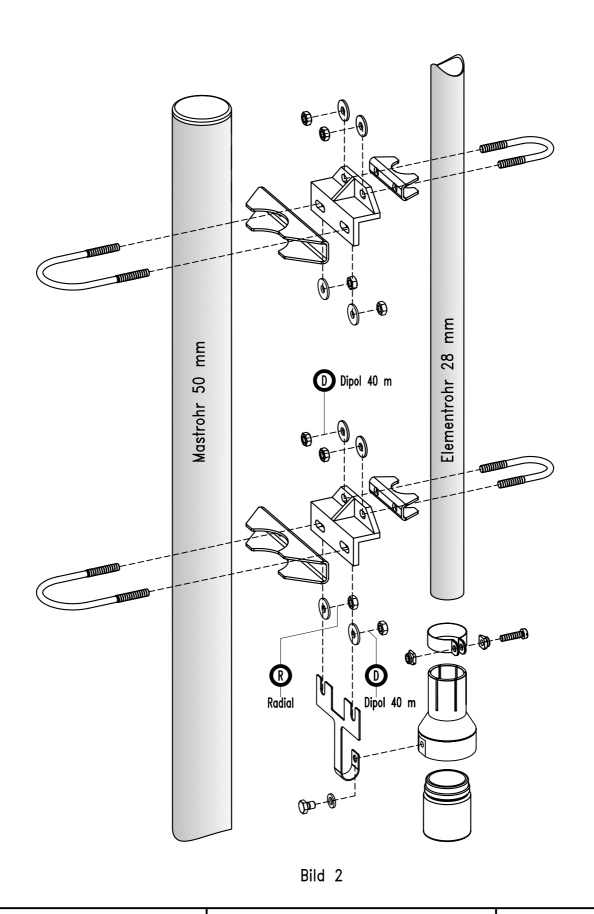
hofi HF-Technik GmbH & Co.KG, 91614 Mönchsroth



MONTAGEANLEITUNG

GPA (50 mm)





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

HF-Technik GmbH & Co.KG Wittenbacher Strasse 12 D-91614 Mönchsroth Tel: 09853-1003, Fax: 1005, e-mail: info@hofi.de

Montageplan-Nr. FR 3006-9010

(27.09.2009)

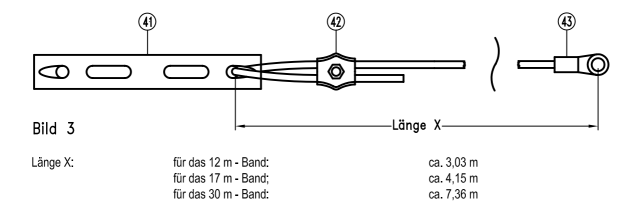


MONTAGEANLEITUNG

GPA 303



5. Nun werden die 3 Drähte der Radials (13) für das 12/17/30 m - Band vorbereitet (Bild 3). Mit den Simplexklemmen (42) werden die Drähte auf die entsprechenden Längen gebracht.



- 6. Montieren Sie die Elementrohre (2) + (3) + (4) und den Sperrkreis (12) entsprechend dem Montageplan-Nr. FR 3007.14-901, Bild 4.
- 7. Für die weitere Montage ist die Hilfe einer 2. Person erforderlich.

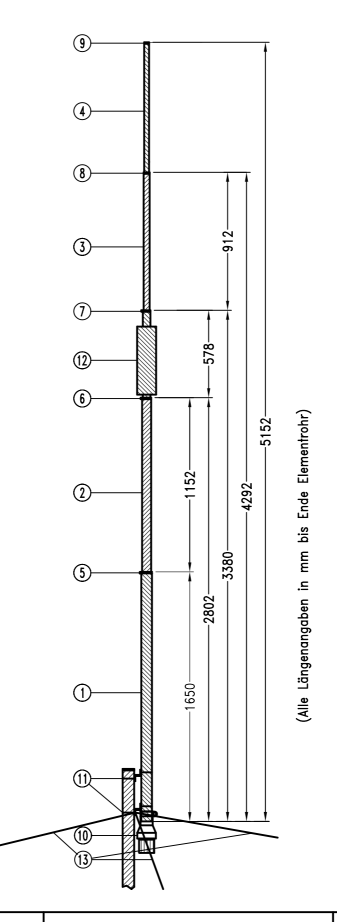
Mit dem U-Bügel (21), dem Rohrsitz (22); der Scheibe (24) und der Sechskantmutter (25) wird die Antenne am Mastrohr befestigt. Zur Montage der Radials (14) entfernen Sie wieder eine der Sechskantmuttern (25) an der unteren Doppelrohrklammer (Bild 1 + 2), (R) und montieren den Kabelschuh (Bild 3), (43) der Radials. Ziehen Sie die Sechskantmutter wieder an.

- 8. Die Radials sind die elektrischen Gegengewichte der Vertikalantenne. Sie ergänzen den Vertikalteil zur Halbwelle für jedes Band und gewährleisten den niederohmigen Speisepunktwiderstand von 50 Ohm. Sie müssen freihängend ausgespannt werden und dürfen an keiner Stelle das Dach oder den Boden berühren. Der Neigungswinkel zum Mastrohr (ca. 80°) und die Anordnung in der Horizontalen (ca. 120°) ist relativ unkritisch. Zur Abspannung hinter den Isolatoren (41) soll nichtleitende Leine verwendet werden.
 - "Unter-Dach-Montage" der Radials ist bei genügend freiem Dachraum und nichtleitender Dacheindeckung und Isolierung ebenfalls möglich. Es muss aber mit Strahlungsverlusten gerechnet werden.
- 9. Zum Anschluss des Koaxialkabels wird das Schutzrohr (36) abgeschraubt und über das Koaxialkabel geschoben. Koaxialkabel anschrauben und Schutzrohr wieder anbringen.
- 10. Abgleich: Die GPA 303 ist in den Bändern 12/17/30 m fest abgestimmt. Sollte im Einzelfall ein geringfügiger Abgleich erforderlich sein, kann dies am einfachsten durch das Verändern der Radiallänge vorgenommen werden. 10 mm Längenänderung ergeben im 12m-Band ca. 43 KHz, im 17 m-Band ca. 22 KHz, im 30m-Band ca. 7 KHz Frequenzänderung.

ၜ

GPA 303 12/17/30 m





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

Tel: 09853-1003, Fax: 09853-1005, www.hofi.de

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

Bild 4

Montageplan-Nr. FR 3007-9003

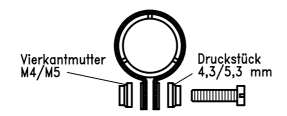
(10.10.2008)



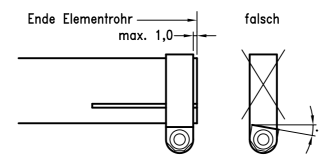
GPA 303.15 12/17/30 m



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	1	FR 8049
2	Elementrohr 24x1,9x1240 mm	FR 8365-020	1	FR 8069
3	Elementrohr 16x1,4x1000 mm	FR 6131-030	1	FR 8109
4	Elementrohr 13x0,9x1000 mm	FR 6131-040	1	FR 8128
5	Rohrschelle kompl. 27x12 mm	FR 8365-710	1	_
6	Rohrschelle kompl. 23x12 mm	FR 8365-720	1	_
7	Rohrschelle kompl. 19x12 mm	FR 8365-730	1	_
8	Rohrschelle kompl. 15x9 mm	FR 8365-740	1	_
9	Lamellenstopfen 13 mm	FR 8365-050	1	FR 0148
10	Koaxanschluß GPA kompl. (UHF/50)	FR 3006-755	1	_
11)	Doppelrohrklammer kompl. 50/28 mm	FR 3006-730	2	_
12	Sperrkreis (GPA303) kompl. 12/17 m	FR 3007-790	1	FR 8480
13	Radials kompl. 12/17/30 m	FR 3007-720	1	FR 3004
	• · · · · · · · · · · · · ·			

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

Tel: 09853-1003, Fax: 09853-1005, www.hofi.de

Montageplan-Nr. FR 3007-9009

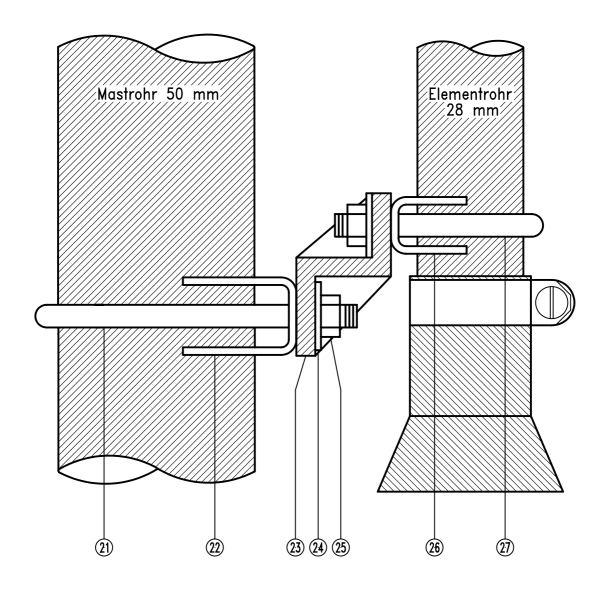
(19.08.2009)

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



DOPPELROHRKLAMMER (50/28 mm) FR 3006-730





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
21)	U-Bügel 50x85 mm, M6, A2	FR 6132-130	1	FR 0301
22	Rohrsitz 50 mm	FR 8365-620	1	-
23	lsolierwinkel	FR 6132-110	1	FR 0105
24)	Scheibe DIN 9021, 8,4 mm, A2	DI 9021-06000030	4	FR 0332
25	Sechskantmutter DIN 934, M6, A2	DI 0934-06000030	4	FR 0309
26	Rohrsitz 28 mm	FR 6132-070	1	FR 0393
27)	U-Bügel 28x55 mm, M6, A2	FR 6132-090	1	FR 0328

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

Tel: 09853-1003, Fax: 09853-1005, www.hofi.de

Montageplan-Nr. FR 3006-9012

(20.01.2010)

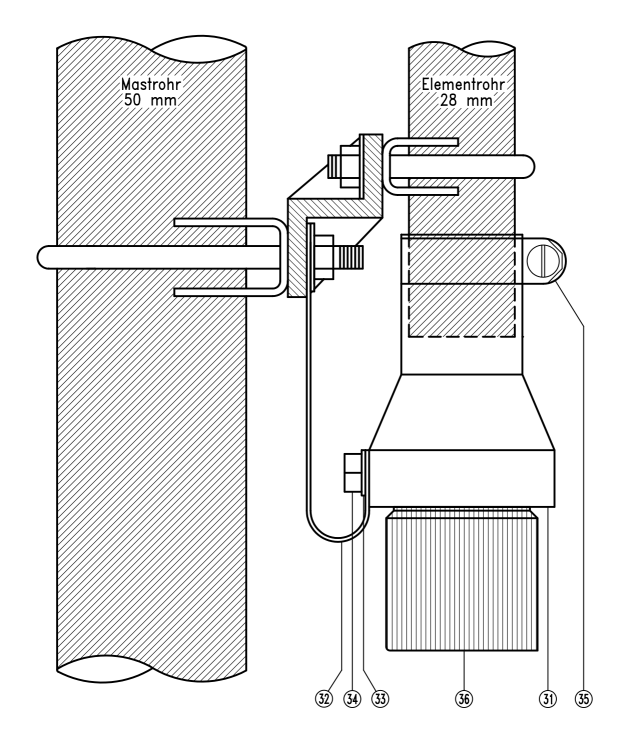
07

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



KOAXANSCHLUSS (UHF/50 mm) FR 3006-755





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
31)	Koaxanschluss UHF	FR 3006-725	1	_
32	Masseanschlussblech 50 mm	FR 3006-150	1	_
33	Scheibe DIN 125, 6,4 mm, A2	DI 0125-06000030	1	_
34)	Sechskantschraube DIN 933, M6x8, A2	DI 0933-06000830	1	_
(35)	Rohrschelle 31x12 mm kompl. A2	FR 8367-720	1	_
36	Schutzrohr	FR 3006-130	1	1

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

Montageplan-Nr. FR 3006-9013

(15.02.2009)

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