

MONTAGEANLEITUNG GPA mon.24



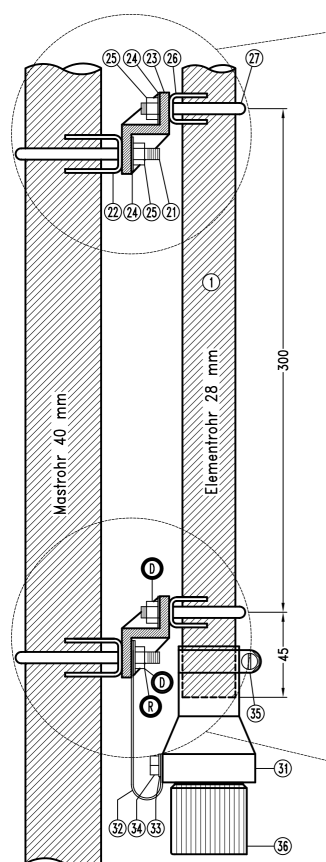
Antennen für Kurzwelle



MONTAGEANLEITUNG

GPA (40 mm)





obere Doppelrohrklammer FR 6132-710

- 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 6132-710

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

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

Bild 1

Montageplan-Nr. FR 3006-9002

(05.02.2009)

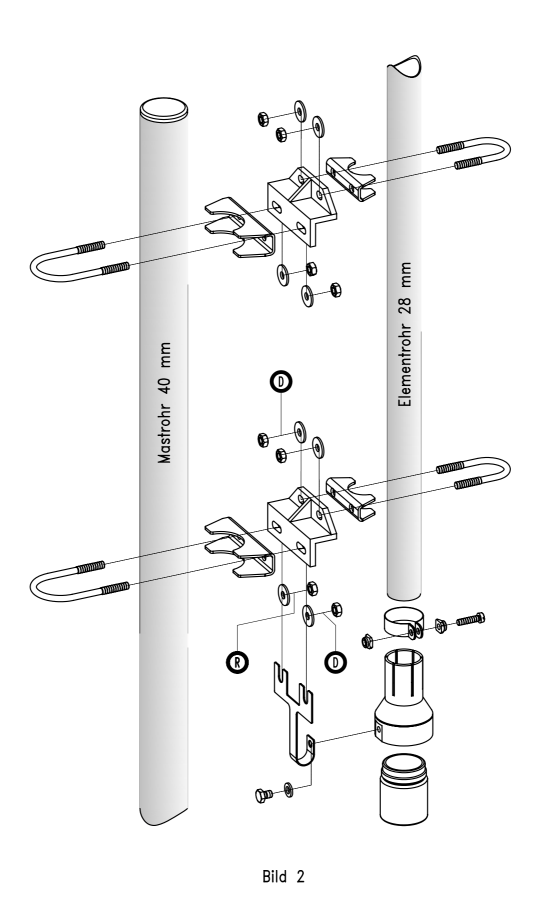
02

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



MONTAGEANLEITUNG GPA (40 mm)





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

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

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

Montageplan-Nr. FR 3006-9003

(27.08.2009)

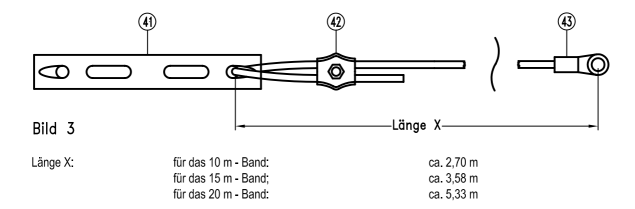


MONTAGEANLEITUNG

GPA mon



5. Nun werden die 3 Drähte der Radials (11) für das gewünschte Band vorbereitet (Bild 3). Mit den Simplexklemmen (42) werden die Drähte auf die entsprechenden Längen gebracht.



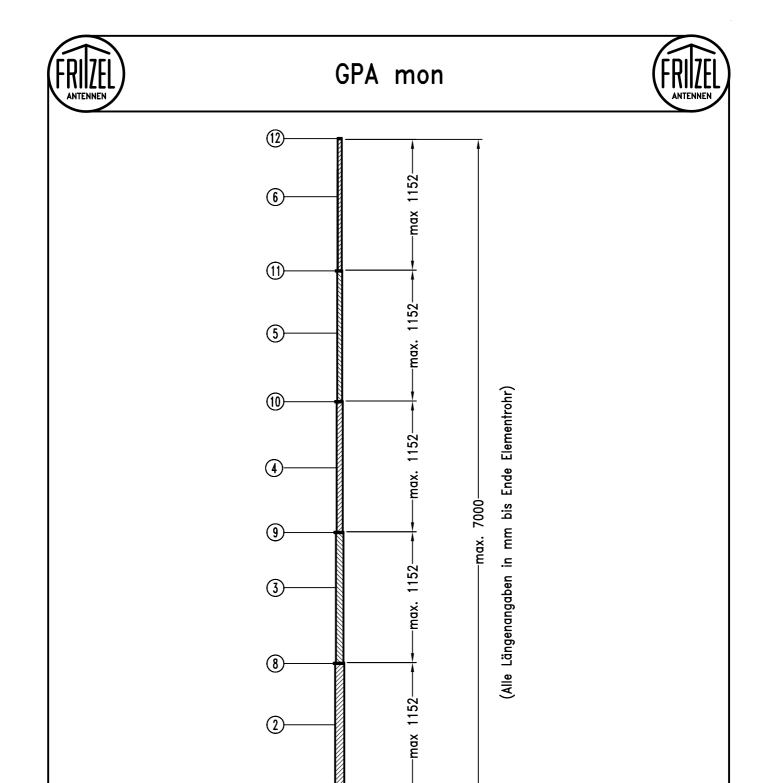
- 6. Montieren Sie die Elementrohre 2 bis 6 entsprechend dem Montageplan FR 2006.14-904, Bild 4 und der gewünschten Frequenz. Bei einem minimalen Überlappungsbereich von 88 mm ergibt sich eine max. Länge von 7,0 m. Bei kürzerer Einstellung soll darauf geachtet werden, dass der Überlappungsbereich bei allen Rohren in etwa gleich ist.
- 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 (11) entfernen Sie wieder eine der Sechskantmuttern (25) an der unteren Doppelrohrklammer (Bild 1, Buchstabe R) und montieren den Kabelschuh (Bild 3, Punkt 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.

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

ၜ



© 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

1

(13)

14)

Montageplan-Nr. FR 2030-9003

Bild 4

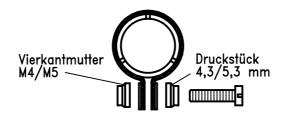
(21.09.2008)



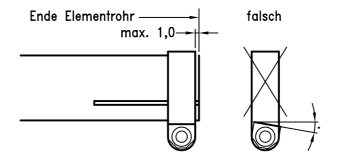
GPA mon.24



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 28x1,9x1240 mm	FR 6132-010	1	FR 8045
2	Elementrohr 24x1,9x1240 mm	FR 8365-020	1	FR 8069
3	Elementrohr 20x1,4x1240 mm	FR 8368-010	1	FR 8087
4	Elementrohr 16x1,4x1240 mm	FR 4007-020	1	FR 8102
5	Elementrohr 13x0,9x1240 mm	FR 8540-030	1	FR 8092
6	Elementrohr 11x0,9x1240mm	FR 2030-010	1	FR 8149
7	Rohrschelle kompl. 27x12 mm	FR 8365-710	1	_
8	Rohrschelle kompl. 23x12 mm	FR 8365-720	1	İ
9	Rohrschelle kompl. 19x12 mm	FR 8365-730	1	İ
10	Rohrschelle kompl. 15x9 mm	FR 8365-740	1	İ
11	Rohrschelle kompl. 12x9 mm	FR 8367-710	1	İ
12	Lamellenstopfen 11 mm	FR 8367-050	1	FR 0149
13	Doppelrohrklammer kompl. 40/28 mm	FR 6132-710	2	FR 8536
14	Koaxanschluss GPA kompl. (N/40)	FR 3006-760	1	1
(5)	Radial 10—23 m (für GPA mon)	FR 2030-710	1	FR 3005

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

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

Montageplan-Nr. FR 2030-9008

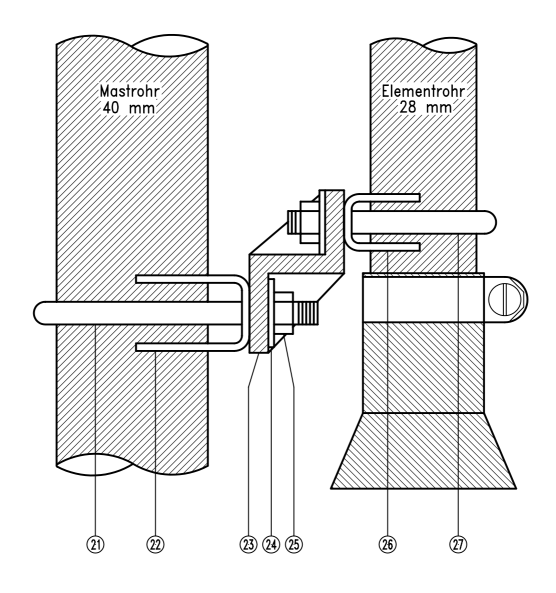
(15.02.2009)

06



DOPPELROHRKLAMMER (40/28 mm) FR 6132-710





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
21)	U-Bügel 40x75 mm, M6, A2	FR 6132-100	1	FR 0301
22	Rohrsitz 40 mm	FR 6132-080	1	FR 0394
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 3006-9006

(20.01.2010)

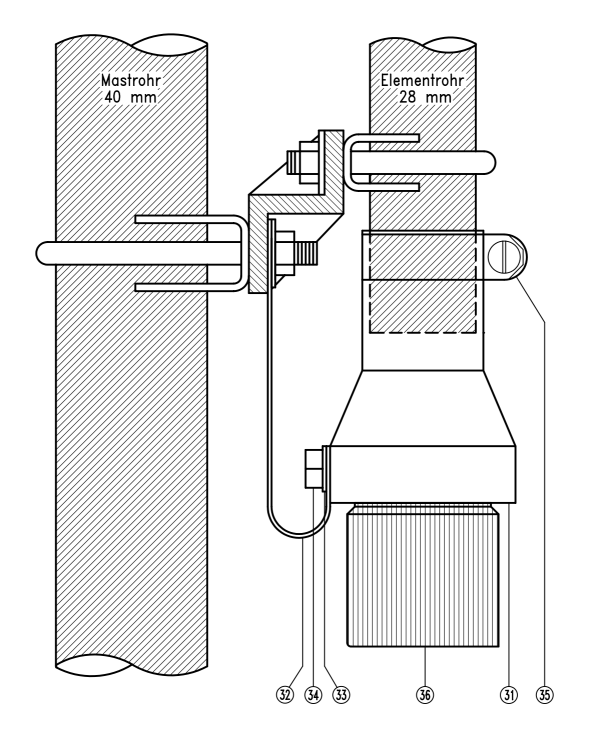
07

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



KOAXANSCHLUSS (N/40 mm) FR 3006-760





0	Artikelbezeichnung	Artikel-Nummer	Stück	alte Art.—Nr.
31)	Koaxanschluss N	FR 3006-745	1	1
32	Masseanschlussblech 40 mm	FR 3006-140	1	ı
33	Scheibe DIN 125, 6,4 mm, A2	DI 0125-06000030	1	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	ı
			•	

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

Montageplan-Nr. FR 3006-9016

(15.02.2009)

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

80