

# VOIGT **VAF** ARMATUREN

## Einbaugarnituren für VAS / VAB Teleskop Typ Tele 3000

Modell 07.07 mit VAF UNI - Glocke

Modell 07.07 mit Glocke DG = 80



Markierungs-  
Fahne  
Artikel - Nr.:  
07.11.007

Klammer - Stift zur werkzeug-  
freien Montage  
Artikel - Nr.: 07.11.009



elastische UNI - Schmutzscheibe  
Artikel - Nr.: 07.11.000



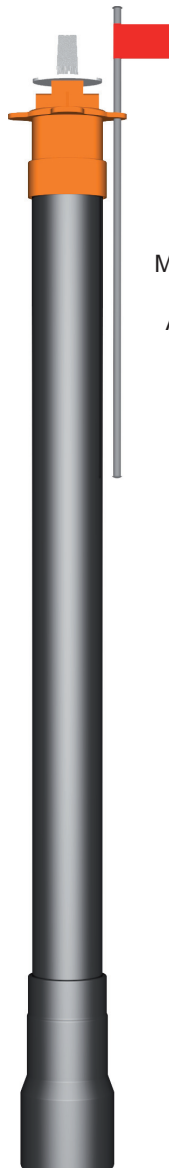
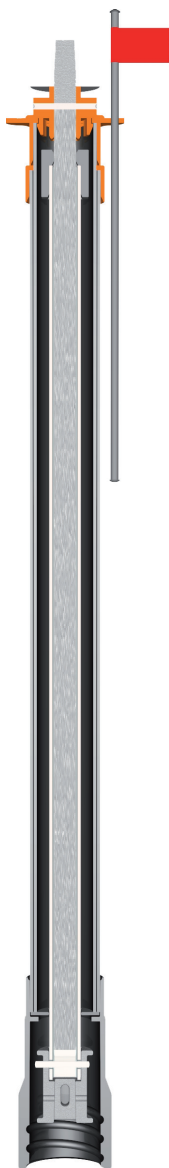
Schoppenkamp 9 • 45883 Gelsenkirchen • ☎ +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 • Fax +49 (0)209 -94 41 04 - 20  
Internet [www.vaf-voigt.de](http://www.vaf-voigt.de)

# VOIGT **VAF** ARMATUREN

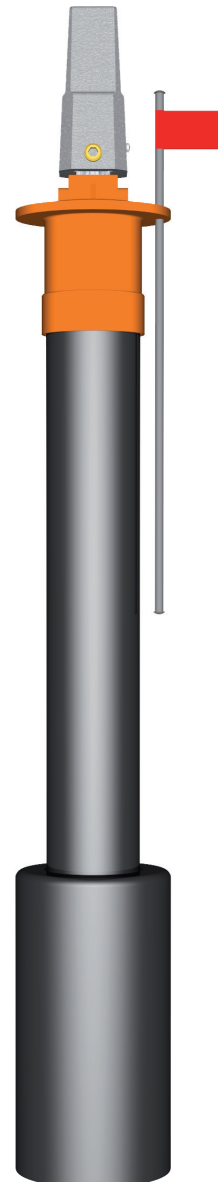
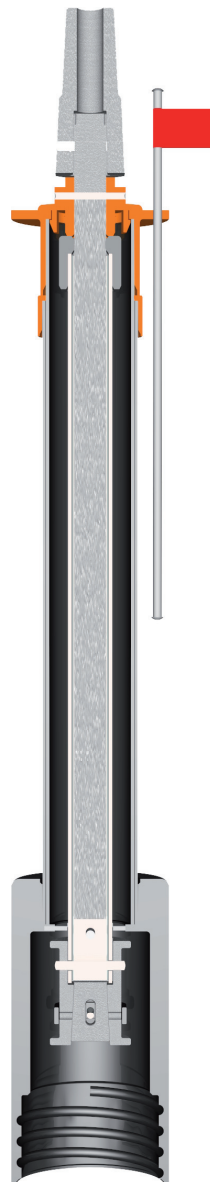
## Einbaugarnituren für VAA und KOS Teleskop Typ Tele 3000

Modell 07.07 mit Schraubglocke  
für **Hawle** Anbohrarmaturen

Modell 07.08 mit Schraubglocke  
für **Hawle** KOS



Markierungs-  
Fahne  
Artikel - Nr.:  
07.11.007



Klammer - Stift zur werkzeug-  
freien Montage  
Artikel - Nr.: 07.11.009



Klammer - Stifte zur werkzeugfreien  
Montage  
KOS DN 40 - 150 Artikel - Nr.: 07.11.004  
KOS DN 175 - 300 Artikel - Nr.: 07.11.005

Weiteres Zubehör siehe Seite 07.11

Schoppenkamp 9 • 45883 Gelsenkirchen • ☎ +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 • Fax +49 (0)209 - 94 41 04 - 20  
Internet [www.vaf-voigt.de](http://www.vaf-voigt.de)

## Einbaugarnituren für VAS / VAB Teleskop Typ Tele 3000

Modell 07.07 mit VAF UNI - Glocke

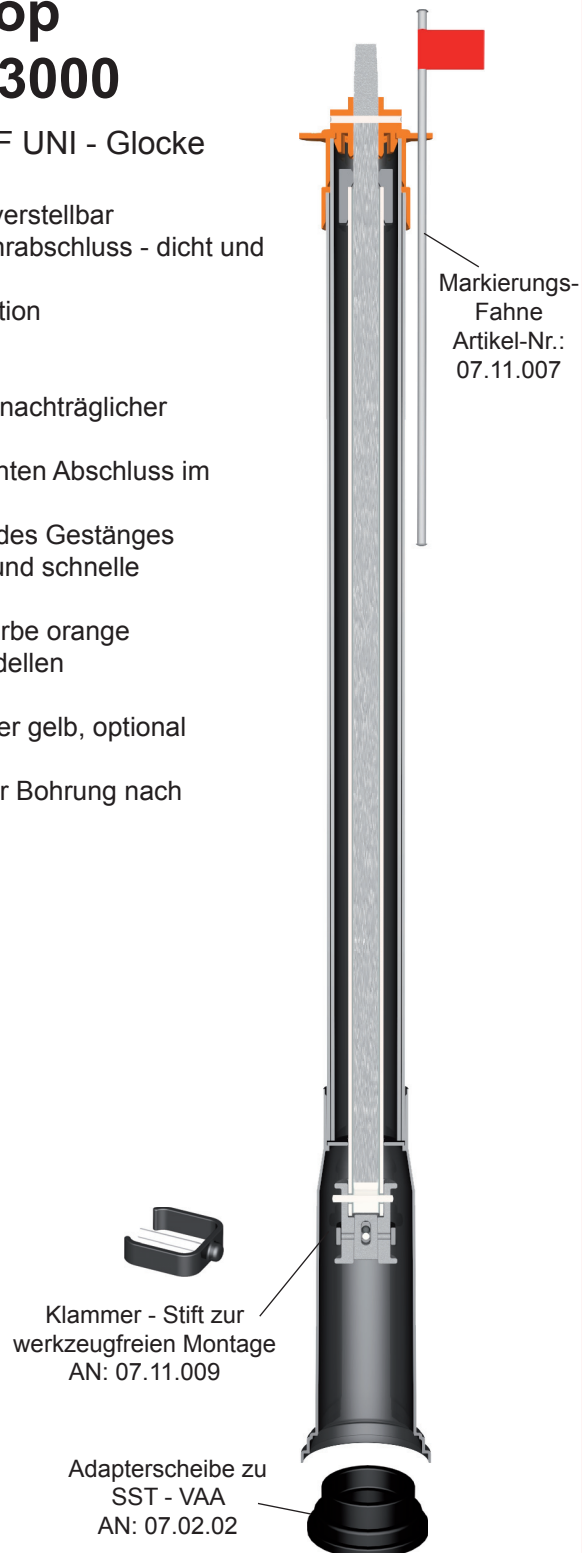
- teleskopierbare Einbaugarnitur, stufenlos höhenverstellbar
- Hülrohr mit Glocke, Zentrierkappe und Hülrohrabschluss - dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung nach DVGW GW 336
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Hülrohranordnung mit geringen Stellkräften bei nachträglicher Höhenanpassung
- Hülrohrabschluss für sauberen und schmutzdichten Abschluss im Verstellbereich
- untere Gleitscheibe für eine zentrische Führung des Gestänges
- Kuppelmuffe mit Klammer - Stift für eine leichte und schnelle Montage
- Zentrierkappe und Hülrohrabschluss in Signalfarbe orange
- UNI - Glocke perfekt passend zu allen VAF - Modellen
- Klammerstift montagefreundlich vormontiert
- Kennzeichnungsscheiben in den Farben blau oder gelb, optional aufsteckbar
- VAS - Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung nach DVGW GW 336

RD Rohrdeckung m	GL Gestängelänge m	Artikel - Nr.:
0,65 - 0,80	0,32 - 0,48	07.07.tele.080 a2
0,75 - 1,00	0,42 - 0,68	07.07.tele.100 a2
0,90 - 1,30	0,57 - 0,98	07.07.tele.130 a2
1,00 - 1,50	0,67 - 1,18	07.07.tele.150 a2
1,20 - 1,90	0,87 - 1,58	07.07.tele.190 a2
1,50 - 2,50	1,17 - 2,18	07.07.tele.250 a2

### Werkstoffe:

Stange:	S235 verzinkt
Mantelrohr:	S235 verzinkt oder VA 1.4301
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
Hülrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4031 / 1.4571
Einschubsicherung:	EPDM

weiteres Zubehör siehe Seite 07.11



Schoppenkamp 9 • 45883 Gelsenkirchen • ☎ +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 • Fax +49 (0)209 -94 41 04 - 20  
Internet [www.vaf-voigt.de](http://www.vaf-voigt.de)

## Einbaugarnituren für VAS / VAB Teleskop Typ Tele 3000

Modell 07.07 mit Glocke DG = 80 mm

- teleskopierbare Einbaugarnitur, stufenlos höhenverstellbar
- Hülrohr mit Glocke, Zentrierkappe und Hülrohrabschluss - dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung nach DVGW GW 336
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Hülrohranordnung mit geringen Stellkräften bei nachträglicher Höhenanpassung
- Hülrohrabschluss für sauberen und schmutzdichten Abschluss im Verstellbereich
- untere Gleitscheibe für eine zentrische Führung des Gestänges
- Kuppelmuffe mit Klammer - Stift für eine leichte und schnelle Montage
- Zentrierkappe und Hülrohrabschluss in Signalfarbe orange
- Glocke mit DG = 80 mm nach DVGW 336
- mit der optionalen elastischen UNI - Schmutzscheibe perfekt passend zu den meisten Anbohrarmaturen
- Klammerstift montagefreundlich vormontiert
- Kennzeichnungsscheiben in den Farben blau oder gelb, optional aufsteckbar
- VAS - Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung nach DVGW GW 336

RD Rohrdeckung m	GL Gestängelänge m	Artikel - Nr.:
0,65 - 0,80	0,32 - 0,48	07.07.tele.080/80 a2
0,75 - 1,00	0,42 - 0,68	07.07.tele.100/80 a2
0,90 - 1,30	0,57 - 0,98	07.07.tele.130/80 a2
1,00 - 1,50	0,67 - 1,18	07.07.tele.150/80 a2
1,20 - 1,90	0,87 - 1,58	07.07.tele.190/80 a2
1,50 - 2,50	1,17 - 2,18	07.07.tele.250/80 a2

### Werkstoffe:

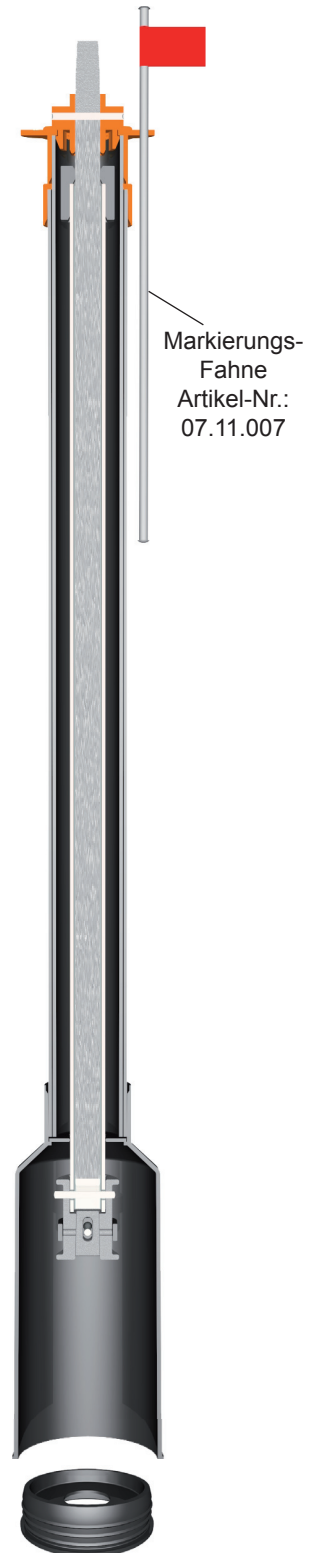
Stange:	S235 verzinkt
Mantelrohr:	S235 verzinkt oder VA 1.4301
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
Hülrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4031 / 1.4571
Einschubsicherung:	EPDM

weiteres Zubehör siehe Seite 07.11



Klammer - Stift  
zur werkzeugfreien  
Montage  
AN: 07.11.009

elastische  
UNI - Schmutzscheibe  
Artikel - Nr.: 07.11.000



## Einbaugarnituren für VAS / VAB Teleskop Typ Tele 3000 GW336

Modell 07.07 GW 336

EBG für die vereinheitlichte Armatureschnittstelle nach DVGW GW 336

- teleskopierbare Einbaugarnitur nach DVGW GW336, stufenlos höhenverstellbar; Anschlussvierkant 20 x 20 mm ohne Kuppelmuffe
- Hülsrohr mit Glocke, Zentrierkappe und Hülsrohrabschluss - dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Hülsrohranordnung mit geringen Stellkräften bei nachträglicher Höhenanpassung
- Hülsrohrabschluss für sauberen und schmutzdichten Abschluss im Verstellbereich
- untere Gleitscheibe für eine zentrische Führung des Gestänges
- Zentrierkappe und Hülsrohrabschluss in Signalfarbe orange
- Glocke mit DG = 80 mm
- Kennzeichnungsscheiben in den Farben blau oder gelb, optional aufsteckbar

### Zubehör zur Adaption von Anbohrarmaturen:

- Anschlusskit bestehend aus - Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Querbohrung einschließlich zwei Klammer-Stiften
- Elastische UNI - Schmutzscheibe zur sicheren Anbindung von Anbohrarmaturen

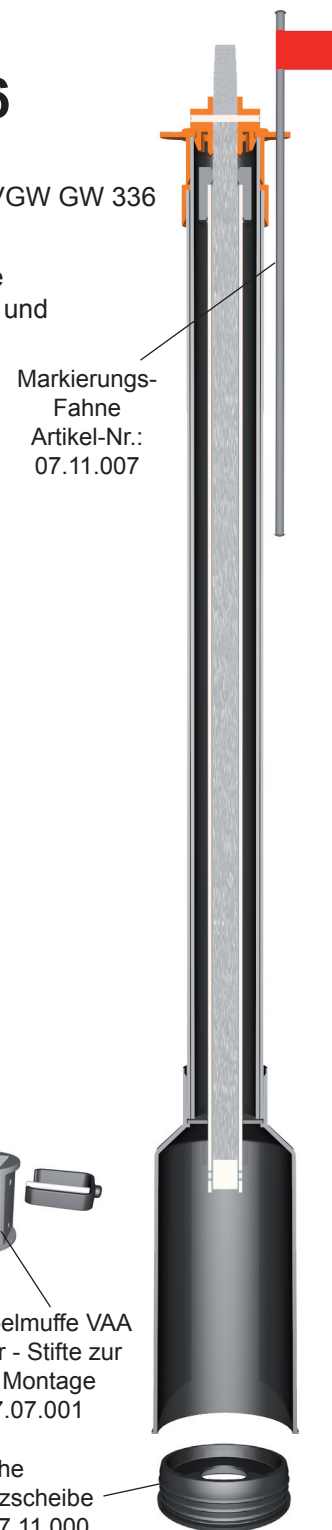
GL Gestängelänge m	entspr. ca. RD Rohrdeckung m	Artikel - Nr.:
0,32 - 0,48	0,65 - 0,80	07.07.tele.080 a2 g
0,42 - 0,68	0,75 - 1,00	07.07.tele.100 a2 g
0,57 - 0,98	0,90 - 1,30	07.07.tele.130 a2 g
0,67 - 1,18	1,00 - 1,50	07.07.tele.150 a2 g
0,87 - 1,58	1,20 - 1,90	07.07.tele.190 a2 g
1,17 - 2,18	1,50 - 2,50	07.07.tele.250 a2 g

### Werkstoffe:

Stange:	S235 verzinkt
Mantelrohr:	S235 verzinkt oder VA 1.4301
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
Hülsrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4031 / 1.4571
Einschubsicherung:	EPDM
UNI-Adapter:	EPDM

weiteres Zubehör siehe Seite 07.11

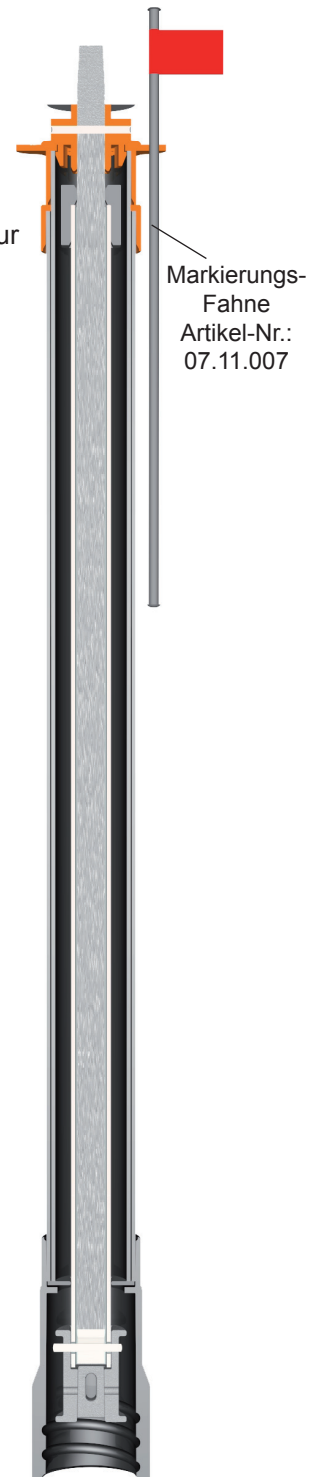
Schoppenkamp 9 • 45883 Gelsenkirchen • ☎ +49 (0)209 - 94 41 04 - 0 • Fax +49 (0)209 -94 41 04 - 20  
Internet [www.vaf-voigt.de](http://www.vaf-voigt.de)



## Einbaugarnituren für VAS / VAB Teleskop Typ Tele 3000

Modell 07.07 mit Schraubglocke  
für **Hawle** Anbohrarmaturen

- Schraubglocke mit formschlüssiger und stiftfreier Verbindung zur Armatur
- teleskopierbare Einbaugarnitur, stufenlos höhenverstellbar
- Hülrohr mit Glocke, Zentrierkappe und Hülrohrabschluss - dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung nach DVGW GW 336
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Hülrohranordnung mit geringen Stellkräften bei nachträglicher Höhenanpassung
- Hülrohrabschluss für sauberen und schmutzdichten Abschluss im Verstellbereich
- Kuppelmuffe mit Klammer - Stift für eine leichte und schnelle Montage
- Zentrierkappe und Hülrohrabschluss in Signalfarbe orange
- Klammerstift montagefreundlich vormontiert
- Kennzeichnungsscheibe „1/2 Umdrehung Auf - Zu“ aufgesteckt
- VAS - Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung nach DVGW GW 336



RD Rohrdeckung m	GL Gestängelänge m	Artikel - Nr.:
0,65 - 0,80	0,32 - 0,48	07.07.tele.080 a2 H
0,75 - 1,00	0,42 - 0,68	07.07.tele.100 a2 H
0,90 - 1,30	0,57 - 0,98	07.07.tele.130 a2 H
1,00 - 1,50	0,67 - 1,18	07.07.tele.150 a2 H
1,20 - 1,90	0,87 - 1,58	07.07.tele.190 a2 H
1,50 - 2,50	1,17 - 2,18	07.07.tele.250 a2 H

Werkstoffe:

Stange:	S235 verzinkt
Mantelrohr:	S235 verzinkt oder VA 1.4301
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
Hülrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4031 / 1.4571
Einschubsicherung:	EPDM

weiteres Zubehör siehe Seite 07.11



## Zubehör zu Einbaugarnituren für VAS / VAB / KOS

