

## Verstellbare Einbaugarnituren für VAS / VAB

- Modell 07.03.VAS - Schlüsselstange  
 Modell 07.04.VAS - Hülsrohr mit VAF UNI - Glocke  
 Modell 07.04.VAS/80 - Glocke DG = 80 mm

- Einbaugarnitur, stufenlos höhenverstellbar
- Stelling in Messing mit Sicherungsschraube
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Zentrierkappe in Signalfarbe orange; optional in gelb oder schwarz
- UNI - Glocke perfekt passend zu allen VAF - Modellen, alternativ Glocke DG = 80 mm nach DVGW GW 336
- VAS - Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung nach DVGW GW 336
- Sicherungsstift montagefreundlich vormontiert

### Optionale Ausrüstungen:

- Kuppelmuffe mit optionalem Klammer - Stift für eine leichte und schnelle Montage
- Auszugsicherung nach DVGW GW 336 (azs)
- Mantelrohr S235 in verzinkter Ausführung (vz)
- Kennzeichnungsscheiben in den Farben blau oder gelb, optional aufsteckbar
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position

RD	GL	Artikel-Nr.:		
Rohrdeck.	Gestänge- länge	Modell Schlüsselstange	Hülsrohr -UNI	Hülsrohr -DG=80
m	m			
0,65 - 0,80	0,32 - 0,48	07.03.vas.080	07.04.vas.080	07.04.vas.080/80
0,75 - 1,00	0,42 - 0,68	07.03.vas.100	07.04.vas.100	07.04.vas.100/80
0,90 - 1,30	0,57 - 0,98	07.03.vas.130	07.04.vas.130	07.04.vas.130/80
1,00 - 1,50	0,67 - 1,18	07.03.vas.150	07.04.vas.150	07.04.vas.150/80
1,20 - 1,90	0,87 - 1,58	07.03.vas.190	07.04.vas.190	07.04.vas.190/80
1,50 - 2,50	1,17 - 2,18	07.03.vas.250	07.04.vas.250	07.04.vas.250/80

### Ausführungsbeispiele Stangen:

- 07.03.vas.100 vz      verzinktes Mantelrohr  
 07.03.vas.100 vz/azs      verzinktes Mantelrohr und Auszugsicherung

Zubehör	Bezeichnung	Artikel-Nr.:
	Klammer - Stift	VKT 29
	Einschubsicherung a20	07.11.010
	Adapterscheibe SST	07.02.02

weiteres Zubehör siehe Seite 07.11

### Werkstoffe:

Stange:	S235 verzinkt
Mantelrohr:	VA 1.4301 oder S235 verzinkt
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
Hülsrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4301 / 1.4571
Stelling:	MS CW614
Einschubsicherung:	EPDM

