

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

Modell 07.07 GW 336 L

EBG für die vereinheitlichte Armatureschnittstelle nach DVGW GW 336

- geringes Gewicht, Innen- und Mantelrohr aus VA
- teleskopierbare Einbaugarnitur nach DVGW GW336, stufenlos höhenverstellbar; Anschlussvierkant 20 x 20 mm ohne Kuppelmuffe
- Hülrohr mit Glocke, Zentrierkappe und Hülrohrabschluss - dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung
- 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
- Zentrierkappe und Hülrohrabschluss 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

Markierungs-  
Fahne  
Artikel-Nr.:  
07.11.007



RD Rohrdeckung m	GL Gestängelänge m	Artikel - Nr.:
0,65 - 0,80	0,34 - 0,50	07.07.tele.080 g L
0,75 - 1,00	0,44 - 0,70	07.07.tele.100 g L
0,90 - 1,30	0,59 - 1,00	07.07.tele.130 g L
1,00 - 1,50	0,69 - 1,20	07.07.tele.150 g L
1,20 - 1,90	0,89 - 1,60	07.07.tele.190 g L
1,50 - 2,50	1,19 - 2,20	07.07.tele.250 g L

### Werkstoffe:

Innenrohr:	A2 / 1.4301
Mantelrohr:	A2 / 1.4301
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
Vierkantschoner:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
Hülrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4031 / 1.4571
Einschub- sicherung:	EPDM

weiteres Zubehör siehe Seite 07.11



Anschlusskit: Kuppelmuffe VAA  
und 2 St. Klammer - Stifte zur  
werkzeugfreien Montage  
Artikel - Nr.: 07.07.001

elastische  
UNI - Schmutzscheibe  
Artikel - Nr.: 07.11.000

## Zubehör zu Einbaugarnituren für VAS / VAB / KOS

