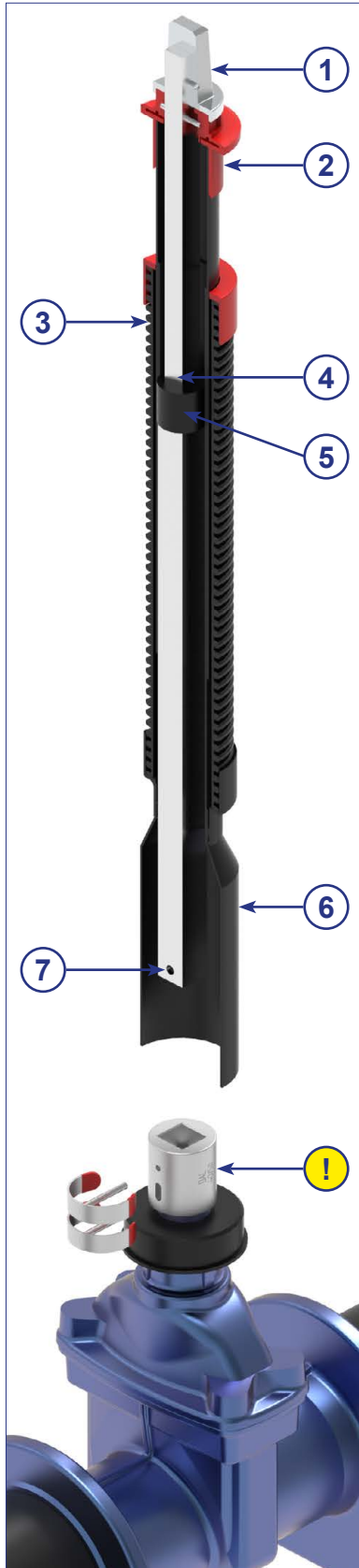


Tele-EBG T3 gem. DVGW GW336 (DVGW geprüft)



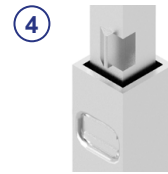
① Vierkantschoner SW27/32
gem. DVGW GW336



② Zentrierkappe



③ 3-fach Teleskop



④ Auszugssicherung 150N
gem. DVGW GW336



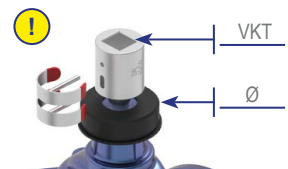
⑤ PLUS-Sicherung



⑥ Rundglocke gem.
DVGW GW336



⑦ Vierkantstahl mit
Bohrung gem.
DVGW GW336



Adapterset S.35
(optional)

scan me!



Tele-EBG T3 gem. DVGW GW336 (DVGW geprüft)

Netzarmatur	Bedien- vierkant	Anschluss Kuppelmuffe	Gesamtlänge GL* Gestänge	Artikel-Nr.	Gewicht
Schieber 40 ≤ DN ≤ 150 Kugelhahn 65 ≤ DN ≤ 1000 Klappe 100 ≤ DN ≤ 1000	DIN 3223 C	VKT25x25 mm Ø80 mm	0,36 - 0,56 m	13999.GW336	2,0 kg
			0,60 - 1,01 m	14014.GW336	3,1 kg
			0,76 - 1,36 m	14015.GW336	3,9 kg
			0,91 - 1,60 m	14016.GW336	4,5 kg
			1,26 - 2,36 m	14091.GW336	6,4 kg
Schieber 200 ≤ DN ≤ 350	DIN 3223 C	VKT30x30 mm Ø100 mm	0,33 - 0,40 m	13565.GW336	2,6 kg
			0,49 - 0,76 m	14017.GW336	3,6 kg
			0,74 - 1,22 m	14018.GW336	5,1 kg
			0,82 - 1,42 m	14019.GW336	5,8 kg
			1,17 - 2,12 m	14092.GW336	8,6 kg

*Sonderlängen auf Anfrage!

Teleskop Einbaugarnitur entspricht dem DVGW Arbeitsblatt GW336-1 (A) (09/2010)
Prüfung nach DVGW Prüfgrundlage GW336-2 (P) (09/2010)

Adaptersets für System DVGW GW336

Bezeichnung	Kuppelmuffe	Glockenadapter	Artikel-Nr.	Gewicht
Kuppelmuffe 2x Clip-Stift Armatur- Adapter Universal	VAA	Ø80 mm	14004.GW336A	0,3 kg
	DN40/50 (SW14)	Ø80 mm	13997.GW336A	1,8 kg
	DN65/80 (SW17)	Ø80 mm	13998.GW336A	2,9 kg
	DN100-150 (SW19)	Ø80 mm	13999.GW336A	3,7 kg
	DN175/200 (SW24)	Ø100 mm	14017.GW336A	3,4 kg
	DN250-350 (SW27)	Ø100 mm	14020.GW336A	6,3 kg

