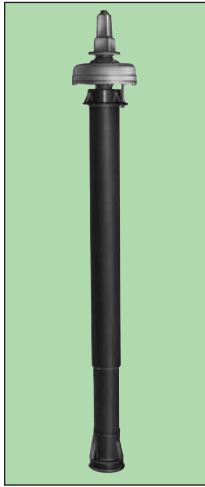
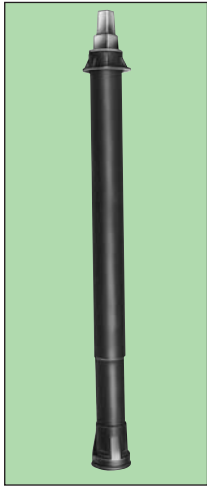


# VAG VA-TELE-EG Obudowa ziemna teleskopowa (zgodna z DIN 3547)



Uniwersalna kopuła z płytką centrującą pasuje do prawie całej armatury przyłączy domowych występującej na rynku

Wskazówki dotyczące montażu – zobacz KAT 54 11-A/B

## Cechy produktu

- Całkowicie odporna na korozję wykonanie, wg DIN 3547
- Łatwy montaż
- **Bez konieczności stosowania specjalnych narzędzi**
- Bezstopniowo regulowana, samonośna
- Nieprzenoszenie pionowych sił na armaturę
- Zabezpieczenie przed wysunięciem
- Przenoszenie dużych sił ( wg DIN 3547), dzięki solidnej konstrukcji trzpieni
- Tylko trzy wielkości dla pokrycia głębokości zabudowy ziemnej 1,00...2,70 m
- Uniwersalna, pasuje do innych zasuw np. Erhard, Mittelmann i Schmieding

## Materiały

- Obie rury kwadratowe, kołki łączące i sprężyny ze stali nierdzewnej
- Mufa sprzęgająca z żeliwa sferoidalnego, cynkowana ogniowo
- Nasada czworokątna z żeliwa szarego, cynkowana ogniowo
- Rury osłonowe oraz głowice z PE, w kolorze niebieskim, zespawane (dla zaworów kulowych BOLITA- w kolorze czarnym)

## Zastosowanie

- Do napędu zabudowanych w ziemi zaworów z wyprowadzeniem napędu do skrzynek ulicznych

## Warianty wykonania

- Do zasuw klinowych BETA 200 i EKOPlus, pasuje również do miękkouszczelnianych zasuw firm: Erhard, Mittelmann i Schmieding
- Do zaworów kulowych BOLITA
- Do mostków nawiertowych A11N, A52K, 256K, TERRA K i zasuw do przyłączy domowych BETA HA DN 25 i 32
- Do zasuw do przyłączy domowych BETA HA DN 40 i 50
- Do przepustnic EKN
- Z mechanicznym wskaźnikiem położenia
- Wszystkie warianty dostępne w 3 wielkościach dla głębokości zabudowy od 1,00 do 2,70 m (standard)

## Na zapytanie

- Dla innych głębokości zabudowy (do 5,7 m)
- Z mechanicznym lub elektrycznym wskaźnikiem położenia

## Zastosowanie

Rodzaj armatury	DN	RD 1,00m...1,40 m (EKN = 0,90...1,30 m)		RD 1,20m...1,80 m		RD 1,70m...2,70m	
		KAT-Nr.		KAT-Nr.		KAT-Nr.	
Zasuwa klinowa	40... 400	54 11 01		54 11 02		54 11 03	
EKN-przepustnica	150.. 1200	54 11 04		54 11 05		54 11 06	
CKN-przepustnica	100... 300	54 11 07		54 11 08		54 11 09	
BOLITA-zawór kulowy z przekładnią	50... 150	54 11 10		54 11 11		54 11 12	
Mostki nawiertowe	80... 400	54 11 13		54 11 14		54 11 15	
Zasuwa klinowa BETA HA	25 i 32	54 11 16		54 11 17		54 11 18	
Zasuwa klinowa BETA HA	40 i 50	54 11 16		54 11 17		54 11 18	
BOLITA - Zawór kulowy Obrót 90°	25... 150	RD 0,60m...0,85m	RD 0,75m...1,10m	RD 1,05m...1,65m	RD 1,25m...2,15m		
		KAT-Nr.	Kat-Nr.	Kat-Nr.	Kat-Nr.		
		54 11 19	54 11 20	54 11 21	54 11 22		

Rodzaj armatury	DN	Przyłącze Czop kwadratowy/ Walek	Przenoszony moment obrotowy	Wymagany moment obrotowy wg DIN 3547
Zasuwa klinowa	40... 150	14 – 19 mm □	300 Nm	250 Nm
	200... 400	24 – 27 mm □	–	250 Nm
EKN-przepustnica	150...1200	16 – 20 mm Ø	300 Nm	250 Nm
CKN-przepustnica	100... 300	20 mm Ø	300 Nm	250 Nm
BOLITA-zawór kulowy – bez przekładni (obróć 90°)	25... 40	25,5 mm wewnątrz □	150 Nm	100 Nm
	50... 150		500 Nm	250 Nm
BOLITA-zawór kulowy – z przekładnią	50... 150	19 mm zewnątrz □	250 Nm	250 Nm
Mostki nawiertowe	80... 400	12 mm □	190 Nm	100 Nm
	25 i 32			
Zasuwa klinowa BETA HA	40 i 50	14 mm □	300 Nm	250 Nm

## Wykonania specjalne



**VAG KLIK-FIX**  
system ryglowania  
nie wymagający  
narzędzi



kolor  
żółty

**Żółty kołpak**  
dla armatury gazowej



**Nasada czworokątna**  
wykonanie z PIN



**dla Systemu  
TELEKAP**