



# KETTLER

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

B E T Ä T I G U N G S E L E M E N T E

# KETTLER Teleskop

# KIT VAS/KOS

### KETTLER KIT-WINKEL (zur Achsverschiebung)

Mit abnehmbarem Schutzdeckel sowie Wasserwaagenlibelle, bestehend aus zwei Kardangelenken (ST52), die über eine Torsionswelle (1.4301) miteinander verbunden sind und armaturensseitig mit Vierkantrohr (1.4301) inklusive doppelseitigem Druckstück (PP/1.4301) zur Aufnahme von KIT-Kuppelmuffen und einbaugarniturensseitig mit einem Rohradapter (1.4301) sowie Bohrung zur Aufnahme von KIT-Teleskopen ausgeführt ist. Gekapselt und geführt durch ein PE-Kupplungsrohr und zwei Führungsbögen, die armaturensseitig eine:

- **Variante A** Schmutzscheiben und Glocken, 300 Nm  
oder
- **Variante B** Schraubadapter und Wechselglocken, 300 Nm,

ausgestattet ist. Einbaugarniturensseitig ist ein am Hülsrohrende befindlicher Bajonetadapter zur Befestigung von KIT-Teleskopen befestigt, welcher das Produkt als eine Baueinheit abschließt.

VAS/KOS		Variante A Schmutzscheiben und Glocken, 300 Nm	Variante B Schraubadapter und Wechselglocken, 300 Nm
Geeignet für Armaturen bis DN150 (max. 300 Nm) <b>Höhe: 515 mm</b> <b>Radius: 110 mm</b>	<b>Vertriebsnr.</b>	<b>TSE 00 179</b>	<b>TSE 00 205</b>
	Gewicht	3,6 kg	3,6 kg
	Stck.	_____	_____
Geeignet für Armaturen bis DN150 (max. 300 Nm) <b>Höhe: 630 mm</b> <b>Radius: 220 mm</b>	<b>Vertriebsnr.</b>	<b>TSE 00 181</b>	<b>TSE 00 206</b>
	Gewicht	4,1 kg	4,1 kg
	Stck.	_____	_____
Geeignet für Armaturen bis DN150 (max. 300 Nm) <b>Höhe: 750 mm</b> <b>Radius: 340 mm</b>	<b>Vertriebsnr.</b>	<b>TSE 00 180</b>	<b>TSE 00 207</b>
	Gewicht	4,7 kg	4,7 kg
	Stck.	_____	_____

### KETTLER KIT-FLEXWINKEL (zum Achswinkelausgleich)

Mit abnehmbarem Schutzdeckel sowie Wasserwaagenlibelle, bestehend aus einem Kardangelenke (ST52) und armaturensseitig mit Vierkantrohr (1.4301), inklusive doppelseitigem Druckstück (PP/1.4301) zur Aufnahme von KIT-Kuppelmuffen und einbaugarniturensseitig mit einem Rohradapter (1.4301) sowie Bohrung zur Aufnahme von KIT-Teleskopen. Gekapselt und geführt durch ein PE-Kupplungsrohr und einem PE Wellengelenk, geschützt durch einen Schrumpfschlauch, welche armaturensseitig mit einem verschiebbaren Adapter für Wechselglocken oder Schraubadaptern (z. B. HAWLE), ausgestattet ist. Einbaugarniturensseitig ist ein am Hülsrohrende befindlicher Bajonetadapter zur Befestigung von KIT-Teleskopen befestigt, welcher das Produkt als eine Baueinheit abschließt.

Geeignet für Armaturen bis DN300 (max. 500 Nm)  
**Höhe: 355 mm**  
**Winkelausgleich: 0°–40°**

Vers. 1.0 – Stand 01.2019 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten