BETÄTIGUNGSELEMENTE

## KETTLER Teleskop



## 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 armaturenseitig mit Vierkantrohr (1.4301) inklusive doppelseitigem Druckstück (PP/1.4301) zur Aufnahme von KIT-Kuppelmuffen und einbaugarniturenseitig 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 armaturenseitig eine:

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

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

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

## **KETTLER KIT-FLEXWINKEL** (zum Achswinkelausgleich)

Mit abnehmbarem Schutzdeckel sowie Wasserwaagenlibelle, bestehend aus einem Kardangelenk (ST52) und armaturenseitig mit Vierkantrohr (1.4301), inklusive doppelseitigem Druckstück (PP/1.4301) zur Aufnahme von KIT-Kuppelmuffen und einbaugarniturenseitig 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 armaturenseitig mit einem verschiebbaren Adapter für Wechselglocken oder Schraubadaptern (z. B. HAWLE), ausgestattet ist. Einbaugarniturenseitig 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°

19 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten