



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Material

Rundbügel: GJS-400

Spindeln: nichtrostender Stahl

Klemmschuhe: gehärteter Stahl

Schutzhüllen: EPDM

Handräder: PA

Beschreibung

Das Montage- und Demontagegerät wird zur Montage bzw. Demontage von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren, Schiebern oder Formstücken

DN 80 - DN 200 in BAIO®-Muffen verwendet.

Zwei Klemmbügel sind durch eine Zahnstange verbunden und können durch

Kraftumleitung über Zahnrad und Ratsche zusammen bzw. auseinander bewegt werden.

Durch das geringe Gewicht wird eine leichte Handhabung gewährleistet.

Nummern der Bauteile:

1. Klemmbügel
2. Auflageprisma
3. Muffenklemmbacke
4. Klemmspindel - Muffe
5. Zylinderstift
6. Antriebszahnstange
7. Faltenbalg
8. Antriebsspindel
9. Zahnrad-Abdeckung, geschlossen
10. Antriebszahnrad
11. Profilrohr/Spindellager
12. Gewindestift
13. Linsenschraube
14. Beilagscheibe
15. Scheibenfeder
16. Sicherungsring
17. Antriebsratsche
18. Zahnrad-Abdeckung, Spindelseite
19. Einstellspindel mit Handrad
20. Klemmbügel - Rohr
21. Handrad
22. Klemmspindel - Rohr
23. Stellschraube
24. O-Ring
25. Rohrklammgleitschuh
26. Rohrklammgleitbacke

Best.-Nr.	Medium *)	Bezeichnung	Gewicht
849000008	● ● ● 1)	Adapter mit Korund	0,14 kg
849080200	● ● ●	Rohrmontagegerät	22,00 kg

1) Für den Einsatz mit PVC-Rohr und PE-Rohr. Achtung: 2 Stück erforderlich.