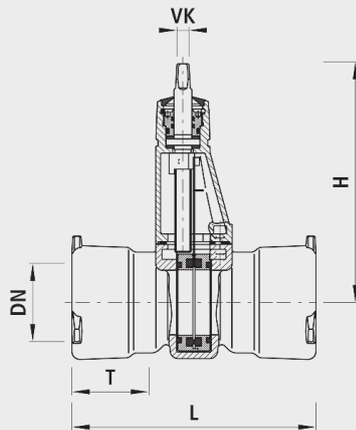


Steckmuffen-Abwasserschieber BAIO, PN 10

4503

**Übergänge**

- Serienmässig mit TYTON-Dichtung (Nr. 5390)
- PVC-Dichtung (Nr. 5396)
- PE-Anschweissende (Nr. 4520, Nr. 4526)

Eigenschaften

- Für Erdeinbau geeignet
- Spindel ausserhalb des Durchflussmediums
- Oberteil unter Druck auswechselbar
- BAIO®-Muffe kann je nach Rohr direkt verbunden werden.
- Steckverbindung schubgesichert und demontierbar
- Absperrfunktion durch Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl
- Patentierter Absperrmechanismus
- Spindel ausserhalb des Mediums liegend; geschützt im Oberteil
- Betriebstemperatur
- max. 40 °C
- Druckstufe PN 10

Schubsicherung

- Schubsicherung BAIO®-SIT (Nr. 5380)

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Oberteil
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Versenkte, versiegelte Schrauben
- Absperrlement
 - Hartgewalzter Stahl (INOX);
Zugfestigkeit mind. 1200 N/m²
- Spindelabdichtung
 - O-Ring-Träger: Messing (ab DN 80
auswechselbar)
- Dichtungen
 - Gummi

	DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	T (mm)	HR-DN	VK	Bohrungs- ø max. (mm)	Gewicht (kg)
4503080000	80	10	295	300	105	50	14.8	80	14.700
4503100000	100	10	320	350	120	50	14.8	100	19.600