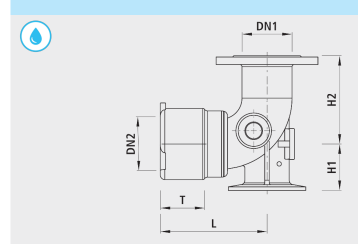


Einlaufbogen 90° Flansch/Muffe BAIO®, PN 16

5490





Anwendung

- BAIO® ist ein Baukasten-System.
 Sämtliche Spitzend-Armaturen und
 Formstücke lassen sich schubsicher in die
 BAIO®-Muffen stecken. Somit lassen
 sich selbst anspruchsvollste
 SchieberKombinationen, bis DN 300,
 flanschlos montieren. Zudem ist die
 Verbindung ohne Werkzeug
 demontierbar. Sämtliche
 BAIO®-Armaturen und -Formstücke sind
 serienmässig mit TYTON-Dichtungen für
 Wasser ausgerüstet. Die Steckmuffe ist
 für folgende Rohrarten geeignet:
- Gussrohre
 - Mit Standard-TYTON-Dichtung (Nr. 5390), Schubsicherung mit TYTON-SIT-Dichtung (Nr. 5399) oder BAIO®-SIT (Nr. 5380); aussenliegend demontierbar
- Ecopur-Gussrohre
 - Mit Standard-TYTON-Dichtung (Nr. 5390), Schubsicherung mit BAIO®-SIT (Nr. 5380); aussenliegend demontierbar
- BLUTOP-Rohre
 - Mit Dichtung (Nr. 5392)
 - Schubsicherung (Nr. 5381)
- PE-Rohre
 - Mit PE-Anschweissende (Nr. 4520 / 4526)
- PVC-Rohre
 - Mit PVC-Dichtung (Nr. 5396)

Eigenschaften

- Abwinkelung
 - DN 80 bis DN 150: max. 3°
 - DN 200 bis DN 300: max. 2°
- Betriebstemperatur
 - max. 40 °C
- Druckstufe PN 16

Ausführung

- Einlaufbogen mit Flansch und BAIO® Steckmuffe (DIN 28603).
- Lieferung inkl. Schrauben, Muttern, Unterlagscheiben und Isolierhülsen



Anschluss

Schubsicherung

Übergänge

- Seitliche Abgänge auf Anfrage
- Schubsicherung BAIO®-SIT (Nr. 5380)
- TYTON-SIT-Dichtung (Nr. 5399)
- Serienmässig mit TYTON-Dichtung (Nr. 5390)
- PE-Anschweissende (Nr. 4520)

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen
 - nach DIN 28603
- Dichtungen
 - EPDM
 - KTW- und W 270-Zulassung

	DN1	DN2	PN	H1	H2	L	T	Gewicht	NPK-Nr.	NPK-Nr.
	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	411	412
5490V00000	100	100	16	125	180	260	120	19.600	856321	853121