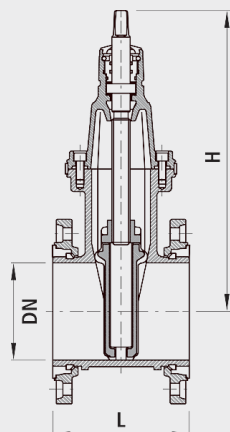


Tausch-Schieber inkl. Losflanschen, zugfest, PN 16

4019



Anwendung

- Spannungsfreies Austauschen von Flanschen-Schiebern

Eigenschaften

- Gehäuse
 - nach DIN EN 1092-2
 - DN 25 bis DN 150: PN 16
 - DN 200 bis DN 600: PN 10 oder 16; bei Bestellung angeben
 - DN 65: 4-Loch-Flansch
- Kurze Baulänge "F4" nach DIN 558-1
- Losflanschen inkl. Dichtung zugfest
- Betriebsdruck max. 16 bar
- Betriebstemperatur
 - max. 40°C

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

Einbau und Montage

- Schraubenlänge beachten

Achtung

- Spezielles Oberteil mit beschichteter Spindel für Motorenantriebe im regelmässigen Gebrauch ab DN 150 erhältlich
- Schraubenlänge um 5 mm kürzer als bei Standard-Flanschverbindung auslegen. Nur eine U-Scheibe pro Schraube verwenden.

	DN	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	BIM / CAD
4019080000	80	10/16	313	180	16.900	
4019100000	100	10/16	343	190	22.000	
4019125000	125	10/16	421	200	34.000	
4019150000	150	10/16	433	210	39.000	
4019200000	200	10	541	230	61.000	
4019200016	200	16	541	230	61.000	