



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

siehe Tabelle

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Muffen.

Bei Verwendung als Übergang für Flansch-Hydranten bzw. Flansch-Be- und Entlüftungsgarnituren ist für das BAIO®-Spitzende DN80 die Schmutz- und Verdrehsicherung (Best.-Nr. 490-05) zu verwenden.

Beschreibung

Das Flansch-Spitzend-Stück dient als Übergang von Flansch-Systemen auf das BAIO®-System. Einerseits mit Flansch, andererseits mit BAIO®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-

Best.-Nr.	Medium	DN	PN	max. Betriebsdruck	L	B	H	Gewicht
5350800000	●●●	80	10/16	16 bar	145 mm	200 mm	200 mm	4,80 kg
5351000000	●●●	100	10/16	16 bar	165 mm	220 mm	220 mm	7,00 kg
5351500000	●●●	150	10/16	16 bar	155 mm	285 mm	285 mm	10,50 kg
5352000000	●●●	200	10	10 bar	190 mm	340 mm	340 mm	16,00 kg
5352000006	●●●	200	16	16 bar	190 mm	340 mm	340 mm	16,00 kg
5352500000	●●●	250	10	10 bar	257 mm	395 mm	395 mm	23,40 kg
5352500006	●●●	250	16	16 bar	257 mm	405 mm	405 mm	23,40 kg
5353000000	●●●	300	10	10 bar	275 mm	445 mm	445 mm	28,00 kg
5353000006	●●●	300	16	16 bar	285 mm	460 mm	460 mm	24,90 kg

Produktergänzungen:

Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4, Schmutz- und Verdrehsicherung siehe Kapitel 5.4