



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Muttern/Schrauben: nichtrostender Stahl

Stützelementring Synoflex: POM

Beschreibung

Das Synoflex/BAIO®-System dient als Übergang vom Hawle BAIO®-System auf Rohrleitungen mit Hilfe der Hawle-Synoflex-Mehrbereichsmuffe.

Einerseits mit BAIO®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits mit Synoflex-Mehrbereichsmuffe für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE-, PVC- und AZ-Rohren. Zugfester Anschluss von Rohren aus Guss-, PE-, PVC- und Stahl. Bei Anschluss von

AZ-Rohren ist keine Zugsicherheit gegeben (Betonwiderlager).

Sonstiges:

- Schraubenkopf-Verdrehsicherung
- Winkelausgleich Synoflex-Muffe bis zu 4°)
- Schrauben 180° wendbar

Best.-Nr.	Medium	DN	D	L	B	H	Gewicht
5327080000	● ●	80	85 - 105 mm	252 mm	184 mm	204 mm	5,30 kg
5327100000	● ●	100	104 - 132 mm	308 mm	241 mm	261 mm	9,10 kg
5327125000	● ●	125	131 - 160 mm	331 mm	265 mm	289 mm	11,70 kg
5327150000	● ●	150	155 - 192 mm	334 mm	261 mm	261 mm	15,60 kg
5327200000	● ●	200	198 - 230 mm	360 mm	383 mm	339 mm	24,90 kg
5327200225	● ●	200	230 - 260 mm	384 mm	422 mm	379 mm	30,30 kg
5327250000	● ●	250	265 - 310 mm	449 mm	476 mm	426 mm	43,30 kg
5327300000	● ●	300	313 - 356 mm	467 mm	493 mm	493 mm	56,50 kg

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Produktergänzungen:

Entriegelungssicherung siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4