



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Muttern/Schrauben: nichtrostender Stahl

Stützelementring Synoflex: POM

Klemme Synoflex: Stahl

Beschreibung

Das Hawle-BAIO®-System wird zunehmend auch für die Sanierung bestehender Rohrnetze eingesetzt.

Das EMS-Stück mit BAIO®-Spitzende und Synoflex-Mehrbereichsmuffe kann für die nachträgliche Einbindung von Armaturen und Formstücken des Hawle BAIO®-Systems in Rohrleitungen aus Guss, Stahl, PE, PVC, und AZ verwendet werden.

Das EMS-Stück hat einerseits ein BAIO®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits

eine Synoflex-Mehrbereichsmuffe für die zugfeste Verbindung von Rohren aus Guss-, PE-, PVC- und Stahl.

Achtung: Bei Anschluss von AZ-Rohren ist keine Zugsicherheit gegeben (Betonwiderlager). Nicht für Edelstahlrohre geeignet.

Sonstiges:

- Schraubenkopf-Verdrehsicherung
- Winkelausgleich max. 8° (+/- 4° pro Muffe)
- Schrauben 180° wendbar

Best.-Nr.	Medium	DN	D	L	B	H	T	Verschieberegion S	Gewicht
5306200225	● ●	200	230 - 260 mm	880 mm	422 mm	379 mm	150 mm	420 - 450 mm	60,00 kg
5306250000	● ●	250	265 - 310 mm	885 mm	476 mm	426 mm	155 mm	420 - 450 mm	80,00 kg
5306300000	● ●	300	313 - 356 mm	920 mm	493 mm	493 mm	165 mm	450 - 490 mm	99,50 kg

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden

Verschieberegion S: abhängig von Rohrdurchmesser

Produktergänzungen:

Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3