



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser SDR 11: 16 bar

Trinkwasser SDR 17: 10 bar

Abwasser SDR 11: 16 bar

Abwasser SDR 17: 10 bar

Gas SDR 11: 10 bar

Gas SDR 17: 5 bar

Material

Verriegelungsring: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Schweißring: PE 100

Beschreibung

Mit der Zugsicherung BAIO®-E-Stop, bestehend aus Verriegelungsring und Schweißring können PE-Rohre einfach, platz- und zeitsparend an Hawle BAIO®-Muffen angeschlossen werden. Für die Dichtheit der Verbindung sorgt die bewährte GKS-Dichtung.

Ein weiterer Vorteil ergibt sich bei einer evtl. aufgetretenen Fehlschweißung. Der BAIO®-E-Stop ist demontierbar, so dass die Armatur bzw. das Formstück in diesem Fall nicht „verloren“ geht.

Best.-Nr.	Medium	DN	d	Gewicht
5280801010	● ● ●	80	90	3,70 kg
5281001010	● ● ●	100	110	4,30 kg
5281201010	● ● ●	125	125	6,80 kg
5282001010	● ● ●	200	225	11,80 kg

Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

Erforderliches Zubehör (Gas):

Stützhülse aus nichtrostendem Stahl für PE-Rohre (Best.-Nr.: 590)

Empfohlenes Zubehör (Wasser):

Stützhülse aus nichtrostendem Stahl für PE-Rohre (Best.-Nr.: 590)

Produktergänzungen:

Stützhülsen siehe Kapitel 5.4