



### Technische Merkmale

#### Medium

Trinkwasser, Abwasser

#### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

#### Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

#### Beschreibung

MMN-Stück (Fußkrümmer) mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffen.

Die horizontale BAIO®-Muffe kann für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden bzw. für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren verwendet werden.

Die vertikale BAIO®-Muffe dient für den Anschluss von Hydranten und Be- und Entlüftungsgarnituren.

Hydranten, Be- und Entlüftungsgarnituren und Formstücke (z.B. F-Stück, SM-Stück, etc.) mit BAIO®-Spitzende sind im senkrechten Einbau gegen unbeabsichtigtes Entriegeln mit der Schmutz- und

Verdrehsicherung (Best.-Nr. 490-05) zu sichern.

Optional mit Innengewinde- oder ZAK®-Abgängen für die Einbindung von Hausanschluss-Schiebern und Fittings. Bei Kombination mit Winkelfittings bitte Drehwinkel (Best.-Nr. 646-01) verwenden.

Dichtungen:  
Gussrohre: BLD®-Dichtung  
PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung

Best.-Nr.	Medium *)	DN1	DN2	Abgang O	L	B	H	H1	Gewicht
5480800000	● ●	80	80	-	305 mm	180 mm	330 mm	140 mm	16,15 kg
5480801460	● ● 4)	80	80	1 x ZAK 46	305 mm	180 mm	330 mm	140 mm	15,75 kg
5480802000	● ● 3)	80	80	2 x 1 1/2"	305 mm	180 mm	330 mm	140 mm	15,60 kg
5480802460	● ● 1)	80	80	2 x ZAK 46	305 mm	180 mm	330 mm	140 mm	15,75 kg
5480803460	● ● 2)	80	80	3 x ZAK 46	305 mm	180 mm	330 mm	140 mm	15,50 kg
5481000000	● ●	100	80	-	340 mm	180 mm	330 mm	140 mm	16,20 kg
5481001460	● ● 4)	100	80	1 x ZAK 46	340 mm	180 mm	330 mm	140 mm	16,20 kg
5481002000	● ● 3)	100	80	2 x 1 1/2"	340 mm	180 mm	330 mm	140 mm	16,20 kg
5481002460	● ● 1)	100	80	2 x ZAK 46	340 mm	180 mm	330 mm	140 mm	16,20 kg
5481003460	● ● 2)	100	80	3 x ZAK 46	340 mm	180 mm	330 mm	140 mm	16,20 kg

- 1) mit 2 seitlichen ZAK®-Muffen-Abgängen
- 2) mit 2 seitlichen und 1 stirnseitigem ZAK®-Muffen-Abgang
- 3) mit 2 seitlichen IG-Abgängen
- 4) mit 1 stirnseitigem ZAK®-Muffen-Abgang

Preise inkl. werkseitig montierter BAIO®-Lippen-Dichtung (BLD®) für Wasser.  
Bei Anschluss von PE- oder PVC-Rohren Mehrpreis für GKS-Dichtung beachten.  
Bei Anschluss von PE-Rohren sind Stützhülsen zu verwenden.

#### Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 1.1.3, GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 1.3, Schmutz- und Verdrehsicherung siehe Kapitel 1.3, ZAK®-Stopfen siehe Kapitel 1.3, Stützhülsen siehe Kapitel 5.4