



### Technische Merkmale

#### Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

#### Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar

#### Material

Gehäuse: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stopfen: Temperguss/verzinkt

#### Beschreibung

Die Endkappe mit BAIO®-Spitzende dient als Werkzeug für den Schnellverschluss von BAIO®-Doppelfunktionsmuffen bei Druckprüfung, Spülung und Bauabschnittsende. Einfachste Montage und Demontage.

Einerseits mit BAIO®-Spitzende für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Muffen, andererseits mit vertikalem Innengewinde-Abgang für den Anschluss von Messeinrichtungen

Optional mit stirnseitigem Innengewinde-Abgang (z.B. für den Übergang auf Hausanschluss-Leitungen kleiner DN 80 mittels montiertem Fitting).

Best.-Nr.	Medium	DN	IG	L	Gewicht
8070800320	●●●	80	1"	185 mm	4,70 kg
8070800400	●●●	80	5/4"	185 mm	4,70 kg
8070800500	●●●	80	1 1/2"	185 mm	4,70 kg
8070800630	●●●	80	2"	185 mm	4,70 kg
8071000320	●●●	100	1"	205 mm	5,60 kg
8071000400	●●●	100	5/4"	205 mm	5,60 kg
8071000500	●●●	100	1 1/2"	205 mm	5,60 kg
8071000630	●●●	100	2"	205 mm	5,60 kg
8071250320	●●●	125	1"	195 mm	6,80 kg
8071250400	●●●	125	5/4"	195 mm	6,80 kg
8071250500	●●●	125	1 1/2"	195 mm	6,30 kg
8071250630	●●●	125	2"	195 mm	6,80 kg
8071500320	●●●	150	1"	195 mm	8,60 kg
8071500400	●●●	150	5/4"	195 mm	8,60 kg
8071500500	●●●	150	1 1/2"	195 mm	8,60 kg
8071500630	●●●	150	2"	195 mm	8,60 kg
8072000320	●●●	200	1"	205 mm	13,00 kg
8072000400	●●●	200	5/4"	205 mm	13,00 kg
8072000500	●●●	200	1 1/2"	205 mm	12,50 kg
8072000630	●●●	200	2"	205 mm	13,00 kg
8072500320	●●●	250	1"	260 mm	23,00 kg
8072500400	●●●	250	5/4"	260 mm	22,00 kg
8072500500	●●●	250	1 1/2"	260 mm	21,80 kg
8072500630	●●●	250	2"	260 mm	22,00 kg
8073000320	●●●	300	1"	275 mm	32,00 kg
8073000400	●●●	300	5/4"	275 mm	32,00 kg
8073000500	●●●	300	1 1/2"	275 mm	32,00 kg
8073000630	●●●	300	2"	275 mm	30,00 kg

Mit stirnseitigem Innengewinde-Abgang auf Anfrage.

#### Produktergänzungen:

Entriegelungssicherung siehe Kapitel 5.4