



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 1.3