



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 5 bar / PVC 1 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Stopfen: Temperguss/verzinkt

Dichtung: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser, NBR für Gas

Beschreibung

Die Muffen-Endkappe mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe dient als Werkzeug für den schnellen Rohrabschluss bei Druckprüfung, Spülung oder Bauabschnittsende. Einfachste Montage und Demontage.

Einerseits mit BAIO®-Doppelfunktionsmuffe für die formschlüssige Verbindung mit BAIO®-Spitzenden und für den Anschluss von Guss-, Stahl-, PE- und PVC-Rohren, 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).

Dichtungen für Medium Wasser:

Gussrohre: BLD®-Dichtung (Standard)

PE-/PVC-Rohre: GKS-Dichtung (Best.-Nr. 529-01)

Dichtungen für Medium Gas:

Gussrohr-Dichtung Gas (Best.-Nr. 529-03G)

bzw. GKS-Dichtung Gas (Best.-Nr. 529-01G) (PVC-Rohr, 1 bar)

Best.-Nr.	Medium	DN	IG	L	Gewicht
8060800320	●●	80	1"	140 mm	5,50 kg
8060800400	●●	80	1 1/4"	140 mm	5,50 kg
8060800500	●●	80	1 1/2"	140 mm	5,50 kg
8061000320	●●	100	1"	145 mm	6,20 kg
8061000400	●●	100	1 1/4"	145 mm	6,20 kg
8061000500	●●	100	1 1/2"	145 mm	6,20 kg
8061250320	●●	125	1"	145 mm	7,90 kg
8061250400	●●	125	1 1/4"	145 mm	7,90 kg
8061250500	●●	125	1 1/2"	145 mm	7,90 kg
8061500320	●●	150	1"	150 mm	9,40 kg
8061500400	●●	150	1 1/4"	150 mm	9,40 kg
8061500500	●●	150	1 1/2"	150 mm	9,40 kg
8062000320	●●	200	1"	165 mm	14,75 kg
8062000400	●●	200	1 1/4"	165 mm	14,75 kg
8062000500	●●	200	1 1/2"	165 mm	14,75 kg

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.

Bei Verwendung im Gasbereich Mehrpreis für Gasdichtung beachten.

Mit stirnseitigem Innengewinde-Abgang auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Zugsicherung Hawle Stop siehe Kapitel 5.1, GKS-Dichtung siehe Kapitel 5.2, Muffen-Schmutzdichtung siehe Kapitel 5.2, Stützhülsen siehe Kapitel 5.3