



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Material
Rundgewindeglocke: GJL-250, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Schlüsselnuss und Kuppelmuffe: GJS-400, bituminiert, verzinkt
Schlüsselstange: Stahl, verzinkt
Hülrohr: PE-HD

Beschreibung
Einbaugarnituren dienen zur Betätigung von Absperrarmaturen im erdverlegten Rohrleitungsbau.

Die Einbaugarnitur wird mittels Rundgewindeglocke im Uhrzeigersinn auf das Rundgewinde (Rundgewindeadapter) der PRO-Klappe® aufgeschraubt.

Ein zusätzliches Verfestigen von Kuppelmuffe der Einbaugarnitur und Spindel der PRO-Klappe® ist dadurch nicht notwendig.

Insbesondere bei bindigen Böden ist auf richtiges Einsanden von Armatur und Einbaugarnitur zu achten, um Frostsicherheit zu erreichen.

Zur Betätigung sind Bedienschlüssel nach DIN 3223 geeignet. Verlängerungen und dergleichen sind unzulässig.

Teleskop-Einbaugarnituren für PRO-Klappen siehe Best.-Nr. 950-00.

Best.-Nr.	Medium *)	DN	RD	Spindelvierkant	Gewicht
9009150100	●	150	1,00	19,3 mm	5,70 kg
9009150125	●	150	1,25	19,3 mm	6,20 kg
9009150150	●	150	1,50	19,3 mm	7,40 kg
9009200100	●	1) 200	1,00	19,3 mm	5,75 kg
9009200125	●	1) 200	1,25	19,3 mm	6,60 kg
9009200150	●	1) 200	1,50	19,3 mm	7,50 kg
9009250100	●	250	1,00	19,3 mm	5,70 kg
9009250125	●	250	1,25	19,3 mm	6,60 kg
9009250150	●	250	1,50	19,3 mm	7,50 kg
9009300100	●	300	1,00	19,3 mm	5,70 kg
9009300125	●	300	1,25	19,3 mm	5,10 kg
9009300150	●	300	1,50	19,3 mm	6,00 kg
9009400100	●	400	1,00	19,3 mm	6,25 kg
9009400125	●	400	1,25	19,3 mm	7,00 kg
9009400150	●	400	1,50	19,3 mm	7,75 kg
9009500100	●	500	1,00	19,3 mm	5,50 kg
9009500125	●	500	1,25	19,3 mm	6,40 kg
9009500150	●	500	1,50	19,3 mm	7,30 kg
9009600100	●	2) 600	1,00	19,3 mm	5,40 kg
9009600125	●	2) 600	1,25	19,3 mm	6,30 kg
9009600150	●	2) 600	1,50	19,3 mm	6,90 kg

1) Passend für PRO-Klappen® DN 200 und DN 600/PN 10.

2) Passend für PRO-Klappen® DN 600/PN 16. Für PRO-Klappen® DN 600/PN 10 Einbaugarnitur DN 200 verwenden.

Produktergänzungen:

Einbaugarniturenverlängerung siehe Kapitel 10.1, Hinweisschilder für Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.5, Bedienschlüssel siehe Kapitel 17.1, Betätigungssperre siehe Kapitel 10.5, Straßenkappen siehe Kapitel 11.1, Tragplatten siehe Kapitel 11.2