



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Material

Rundgewindeglocke (DN 50 - 200):
GJL-250, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Schlüsselnuss und Kuppelmuffe: GJS-400,
verzinkt
Schlüsselstange: Stahl, verzinkt
Hülsrohr: PE-HD

Beschreibung

Einbaugarnituren dienen zur Betätigung
von Absperrarmaturen im erdverlegten
Rohrleitungsbau.

Die Einbaugarnitur wird mittels
Rundgewindeglocke (bei Schiebern
DN 50 - DN 200) im Uhrzeigersinn auf
das Rundgewinde (Rundgewindeadapter)
der Absperrarmatur aufgeschraubt. Ein
zusätzliches Verstiften von Kuppelmuffe
der Einbaugarnitur und Spindel der
Absperrarmatur ist dadurch nicht notwendig.

Insbesondere bei bindigen Böden ist auf
richtiges Einsenden 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 siehe
Best.-Nr. 950-00.

Best.-Nr.	Medium	DN E2/E3	RD E2/E3	DN AWS	RD AWS	Spindelvierkant	Gewicht
9000501000	●●●	50	1,00	80 - 100	1,04	14,3 mm	4,80 kg
9000501250	●●●	50	1,25	80 - 100	1,29	14,3 mm	5,60 kg
9000501500	●●●	50	1,50	80 - 100	1,54	14,3 mm	6,60 kg
9000502000	●●●	50	2,00	80 - 100	2,04	14,3 mm	8,60 kg
9000502500	●●●	50	2,50	80 - 100	2,54	14,3 mm	10,70 kg
9000801000	●●●	65 - 80	1,00	125 - 150	1,08	17,3 mm	4,70 kg
9000801250	●●●	65 - 80	1,25	125 - 150	1,33	17,3 mm	5,50 kg
9000801500	●●●	65 - 80	1,50	125 - 150	1,58	17,3 mm	6,50 kg
9000802000	●●●	65 - 80	2,00	125 - 150	2,08	17,3 mm	8,40 kg
9000802500	●●●	65 - 80	2,50	125 - 150	2,58	17,3 mm	10,05 kg
9001001000	●●●	100	1,00	-	-	19,3 mm	4,90 kg
9001001250	●●●	100	1,25	-	-	19,3 mm	5,80 kg
9001001500	●●●	100	1,50	-	-	19,3 mm	6,50 kg
9001002000	●●●	100	2,00	-	-	19,3 mm	8,40 kg
9001002500	●●●	100	2,50	-	-	19,3 mm	10,05 kg
9001501000	●●●	125 - 150	1,00	200	1,07	19,3 mm	5,20 kg
9001501250	●●●	125 - 150	1,25	200	1,32	19,3 mm	6,10 kg
9001501500	●●●	125 - 150	1,50	200	1,57	19,3 mm	6,70 kg
9001502000	●●●	125 - 150	2,00	200	2,07	19,3 mm	8,70 kg
9001502500	●●●	125 - 150	2,50	200	2,57	19,3 mm	9,00 kg
9002001000	●●●	200	1,00	-	-	24,3 mm	4,70 kg
9002001250	●●●	200	1,25	-	-	24,3 mm	5,60 kg
9002001500	●●●	200	1,50	-	-	24,3 mm	6,70 kg
9002002000	●●●	200	2,00	-	-	24,3 mm	8,70 kg
9002002500	●●●	200	2,50	-	-	24,3 mm	11,75 kg
9002501000	●●●	250	1,00	250	1,15	27,3 mm	3,10 kg
9002501250	●●●	250	1,25	250	1,40	27,3 mm	4,50 kg
9002501251	●	-	-	250 - 300	1,25	27,3 mm	4,00 kg
9002501500	●●●	250	1,50	250	1,65	27,3 mm	6,00 kg
9002502000	●●●	250	2,00	250	2,15	27,3 mm	9,30 kg
9002502500	●●●	250	2,50	250	2,65	27,3 mm	12,30 kg
9003001000	●●●	300	1,00	300	1,05	27,3 mm	2,70 kg

Best.-Nr.	Medium	DN E2/E3	RD E2/E3	DN AWS	RD AWS	Spindelvierkant	Gewicht
9003001250	● ● ●	300	1,25	300	1,30	27,3 mm	4,20 kg
9003001500	● ● ●	300	1,50	300	1,55	27,3 mm	5,70 kg
9003002000	● ● ●	300	2,00	300	2,05	27,3 mm	9,00 kg
9003002500	● ● ●	300	2,50	300	2,55	27,3 mm	12,00 kg
9003501250	● ● ●	350	1,25	-	-	27,3 mm	4,00 kg
9003501500	● ● ●	350	1,50	-	-	27,3 mm	5,60 kg
9003502000	● ● ●	350	2,00	-	-	27,3 mm	8,60 kg
9003502500	● ● ●	350	2,50	-	-	27,3 mm	11,80 kg
9004001250	● ● ●	400	1,25	-	-	32,3 mm	3,90 kg
9004001500	● ● ●	400	1,50	-	-	32,3 mm	5,30 kg
9004002000	● ● ●	400	2,00	-	-	32,3 mm	8,40 kg
9004002500	● ● ●	400	2,50	-	-	32,3 mm	11,50 kg
9005001900	● ● ●	500	1,90	-	-	36,3 mm	7,40 kg
9005002400	● ● ●	500	2,40	-	-	36,3 mm	7,40 kg
9006002000	● ● ●	600	2,00	-	-	36,3 mm	7,40 kg
9006002500	● ● ●	600	2,50	-	-	36,3 mm	7,40 kg

Erklärung:

E2/E3 = Schieber „E2“ und „E3“

AWS = Abwasser-Schieber

DN = Nennweite

RD = Rohrdeckung

Produktergänzungen:

Einbaugarniturenverlängerung siehe Kapitel 2.5, Hinweisschilder für Einbaugarnituren siehe Kapitel 2.5, Bedienschlüssel siehe Kapitel 7, Betätigungssperre siehe Kapitel 7, Straßenkappen siehe Kapitel 8.2, Tragplatten siehe Kapitel 8.4