

# Starre Einbaugarnitur "Typ S" für Hausanschluss-Schieber und Schieberschelle

# 910-00



## Technische Merkmale

### Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

### Material

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

### Beschreibung

Hawle-Einbaugarnituren (Typ S) dienen zur Betätigung von Hawle-Hausanschluss-Schiebern im erdverlegten Rohrleitungsbau.

Die Einbaugarnitur wird mittels Rundgewindeglocke im Uhrzeigersinn auf das Rundgewinde der Absperrarmatur aufgeschraubt. Ein zusätzliches Verfestigen 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. 960-00.

Best.-Nr.	Medium	RD	Spindelvierkant	Gewicht
9100080000	● ● ●	0,80	12,3 mm	1,90 kg
9100100000	● ● ●	1,00	12,3 mm	2,50 kg
9100125000	● ● ●	1,25	12,3 mm	2,50 kg
9100130000	● ● ●	1,30	12,3 mm	2,65 kg
9100150000	● ● ●	1,50	12,3 mm	2,75 kg
9100160000	● ● ●	1,60	12,3 mm	3,25 kg
9100170000	● ● ●	1,70	12,3 mm	3,35 kg
9100180000	● ● ●	1,80	12,3 mm	3,80 kg
9100200000	● ● ●	2,00	12,3 mm	4,00 kg
9100250000	● ● ●	2,50	12,3 mm	5,00 kg

### Produktergänzungen:

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