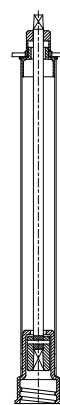


# Starre Einbaugarnitur "Typ S"

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 Verstimmen  
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 2.5, Bedienschlüssel siehe Kapitel 7, Betätigungssperre siehe Kapitel 7,  
Straßenkappen siehe Kapitel 8.2, Tragplatten siehe Kapitel 8.4