



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Material

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

Beschreibung

Hawle-Einbaugarnituren (Typ H) dienen zur
Betätigung von Hawle-Anbohrarmaturen Typ
Hawlinger® im erdverlegten Rohrleitungsbau.

Die Einbaugarnitur wird mittels
Rundgewindeglocke im Uhrzeigersinn auf
das Rundgewinde der Absperrarmatur
aufgeschraubt. Ein zusätzliches Verstimfen
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.

Hinweis: Bei Hawle-Anbohrarmaturen vom
Typ Hawlinger®, erfolgt die Absperrung
über eine Halbumdrehung (180°).
Eine entsprechende Kennzeichnung
(Hinweisschild) befindet sich auf der
Einbaugarnitur, unterhalb der Schlüsselnuss.

Teleskop-Einbaugarnituren siehe
Best.-Nr. 960-01

Best.-Nr.	Medium	RD	Spindelvierkant	Gewicht
9100080100	● ●	0,80	12,3 mm	2,20 kg
9100100100	● ●	1,00	12,3 mm	2,30 kg
9100125100	● ●	1,25	12,3 mm	2,50 kg
9100130100	● ●	1,30	12,3 mm	2,65 kg
9100150100	● ●	1,50	12,3 mm	3,05 kg
9100160100	● ●	1,60	12,3 mm	3,25 kg
9100170100	● ●	1,70	12,3 mm	3,35 kg
9100180100	● ●	1,80	12,3 mm	3,80 kg
9100200100	● ●	2,00	12,3 mm	4,00 kg
9100230100	● ●	2,30	12,3 mm	4,70 kg
9100250100	● ●	2,50	12,3 mm	5,00 kg
9100300100	● ●	3,00	12,3 mm	6,00 kg

Für Gaseinsatz: gelbe Kennaufkleber auf Anfrage!

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