



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Material

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

Beschreibung

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

stufenloses Angleichen an die vorhandene
Rohrdeckung.

Die Einbaugarnitur wird mittels
Rundgewindeglocke im Uhrzeigersinn auf
das Rundgewinde der Absperrarmatur
aufgeschraubt. Ein zusätzliches Verfesten
von Kuppelmuffe der Einbaugarnitur und
Spindel der Absperrarmatur 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.

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.

„Starre“ Einbaugarnituren siehe
Best.-Nr. 910-01.

Best.-Nr.	Medium *)	RD	Spindelvierkant	Gewicht
9600608100	●●	0,60 - 0,80 m	12,3 mm	2,20 kg
9600711100	●● 1)	0,70 - 1,10 m	12,3 mm	2,50 kg
9600812100	●●	0,80 - 1,20 m	12,3 mm	2,90 kg
9601015100	●●	1,00 - 1,50 m	12,3 mm	3,50 kg
9601117100	●●	1,10 - 1,70 m	12,3 mm	3,70 kg
9601318100	●●	1,30 - 2,00 m	12,3 mm	4,50 kg
9601525100	●●	1,50 - 2,50 m	12,3 mm	5,20 kg
9601831100	●●	1,80 - 3,10 m	12,3 mm	6,40 kg

1) Rohrdeckung 0,70 - 1,10 m gilt nur für Uni- und Haku-Hawlinger.
Für alle anderen Hawlinger ergibt sich die Rohrdeckung 0,76 - 1,16 m.

Sonderlängen für andere Rohrdeckungsbereiche auf Anfrage.
Für Gaseinsatz: gelbe Kesselscheibe 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