







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 Verstiften 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.

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

BestNr.	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 Kennscheibe 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