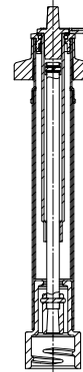


Teleskop-Einbaugarnitur "Typ H" aus nichtrostendem Stahl für Hawlinger®-Anbohrarmatur

962-01



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser, Gas

Material
Rundgewindeglocke: GJL-250, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Schlüsselnuss und Kuppelmuffe: nichtrostender Stahl
Schlüsselrohr und Schlüsselstange: nichtrostender Stahl
Schub- und Schutzrohr: PE-HD

Beschreibung
Hawle-Einbaugarnituren (Typ H) aus nichtrostendem Stahl 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 Verstimfen 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.

Best.-Nr.	Medium *)	RD	Spindelvierkant	Gewicht
9620711100	●● 1)	0,70 - 1,10 m	12,3 mm	2,60 kg
9621015100	●●	1,00 - 1,50 m	12,3 mm	3,50 kg
9621117100	●●	1,10 - 1,70 m	12,3 mm	3,70 kg
9621318100	●●	1,30 - 2,00 m	12,3 mm	4,50 kg
9621525100	●●	1,50 - 2,50 m	12,3 mm	5,20 kg

1) Rohrdeckung 0,7 - 1,1 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 Kennausscheibe auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Hinweisschilder für Einbaugarnituren siehe Kapitel 10.5, Betätigungssperre siehe Kapitel 10.5, Straßenkappen siehe Kapitel 11.1, Tragplatten siehe Kapitel 11.2, Bedienschlüssel siehe Kapitel 17.1