



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für Wasser

Beschreibung

Der Einschraub-Hawlinger mit unterem, konischem Außengewinde-Abgang nach DIN EN 10226 ist für die Montage in Anbohrarmaturen mit zylindrischem Innengewinde nach DIN ISO 228-1 zu verwenden. (z.B. HAKU-Anbohrbrücke Best.-Nr. 525-00 oder Universal-Anbohrschelle Best.-Nr. 352-01). Das untere Drehteil ermöglicht eine stufenlose Ausrichtung des Hawlingers um 360°. Die oberen Innengewinde-Abgänge nach DIN ISO 228-1 dienen in Kombination mit Fittings zum Anschluss von Hausanschlussleitungen. Bei allen Hawle Anbohrarmaturen vom Typ

Hawlinger® erfolgt die Absperrung über eine kullissengetriebene Steckscheibe aus nichtrostendem Stahl. Die Steckscheibe wird in einem Gehäuse verschleißarm, horizontal gegen feste, metallische Anschläge bewegt. Zum Öffnen bzw. Schließen des Durchgangs ist lediglich eine Halbumdrehung (180°) erforderlich.

In Kombination mit einem Anbohrgerät (z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawloamat“ für Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Best.-Nr.	Medium	Abgang unten	Abgang oben	A	B	C	D	E	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2211500000	●	AG 2" konisch	IG 1 1/2"	225 mm	125 mm	190 mm	82 mm	135 mm	28 mm	-	6,60 kg
2400000009	●	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Entleerung	-
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpreis für Spindelbohrung	-

Artikelnummern und Preise für Ausführung „D“ (Hawlinger® 1 1/2" mit Dichtfläche) auf Anfrage.

Produktergänzungen:

Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 2.5, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 5.2.1, Anbohrgerät siehe Kapitel 7