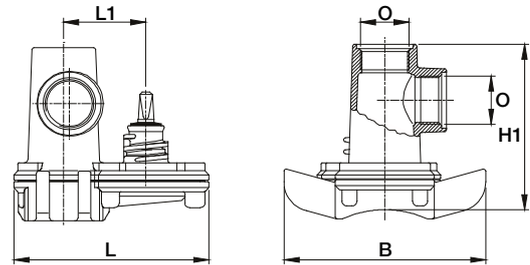


Universal-Hawlinger für Gas

mit horizontalem Innengewinde-Abgang 90° zur Rohrrichtung

242-00G



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
5 bar

Material
Gehäuse: GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Spindel, Steckscheibenantrieb, Steckscheibe: nichtrostender Stahl
Dichtungen: NBR für Gas

Beschreibung

Universal-Hawlinger sind für die Montage auf Guss-, Stahl- und AZ-Rohre von DN 65 - DN 500 zu verwenden. Die Anpassung an das Hauptrohr erfolgt über Haltebügel und Satteldichtung (Best.-Nr. 310-00 und Best.-Nr. 314-01 in der entsprechenden Nennweite.

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 kulissengetriebene 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 für Gas geeigneten Anbohrgerät ermöglicht das Absperrsystem die einfache Anbohrung einer Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Best.-Nr.	Medium	Abgang (O)	L	L1	B	H1	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
2420320005	●	IG 1"	165 mm	68 mm	200 mm	160 mm	24 mm		6,30 kg
2420500005	●	IG 1 1/2"	195 mm	82 mm	200 mm	160 mm	36 mm		6,85 kg
8700000000	-	-	-	-	-	-	-	Mehrpriis für Spindelbohrung	-

Produktergänzungen:

Haltebügel siehe Kapitel 6, Einbaugarnituren und Handräder siehe Kapitel 10