



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Bügel: nichtrostender Stahl mit

Gummiauflage

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270

Beschreibung

Bügel-HAKU-Anbohrbrücken mit Innengewinde-Abgang sind für die

Montage auf PE-Rohren PE 80 und PE 100 (EN 12201, DIN 8074) und PVC-Rohren (DIN EN ISO 1452-2) zu verwenden.

Die Anbohrbrücke besteht aus einem Gusskörper mit breiter Auflagefläche (120 mm), einem Bügel (Breite 90 mm) aus nichtrostendem Stahl und einer Gummiauflage.

Der Innengewinde-Abgang nach DIN ISO 228-1 dient in Kombination mit Fittings zum Anschluss von Hausanschlussleitungen.

In Kombination mit der Anbohrsperr Best.-Nr. 372-00 und einem Anbohrgerät, z. B.

Hawle-Anbohrgerät HAWLOMAT Best.-Nr. 830-00 ist eine problemlose Anbohrung der Hauptleitung auch im Betriebszustand möglich (siehe Zubehör).

Best.-Nr.	Medium	d	IG	A	B	C	max. Bohrung	Gewicht
5259250320	●	250 mm	1"	120 mm	200 mm	165 mm	27 mm	3,30 kg
5259250500	●	250 mm	1 1/2"	120 mm	200 mm	165 mm	44 mm	3,30 kg
5259250630	●●	250 mm	2"	120 mm	200 mm	165 mm	50 mm	3,30 kg
5259280320	●	280 mm	1"	120 mm	205 mm	175 mm	27 mm	3,40 kg
5259280400	●	280 mm	1 1/4"	120 mm	205 mm	175 mm	38 mm	3,40 kg
5259280500	●	280 mm	1 1/2"	120 mm	205 mm	175 mm	44 mm	3,40 kg
5259280630	●●	280 mm	2"	120 mm	205 mm	175 mm	50 mm	3,40 kg
5259315320	●	315 mm	1"	120 mm	200 mm	195 mm	27 mm	3,50 kg
5259315400	●	315 mm	1 1/4"	120 mm	200 mm	195 mm	38 mm	3,50 kg
5259315500	●	315 mm	1 1/2"	120 mm	200 mm	195 mm	44 mm	3,50 kg
5259315630	●●	315 mm	2"	120 mm	200 mm	195 mm	50 mm	3,50 kg
5259355630	●●	355 mm	2"	120 mm	220 mm	215 mm	50 mm	4,20 kg
5259400500	●	400 mm	1 1/2"	120 mm	270 mm	245 mm	40 mm	4,50 kg
5259400630	●●	400 mm	2"	120 mm	270 mm	245 mm	50 mm	4,50 kg
5259450500	●	450 mm	1 1/2"	120 mm	235 mm	270 mm	40 mm	5,10 kg
5259450630	●●	450 mm	2"	120 mm	235 mm	270 mm	50 mm	5,10 kg
5259500630	●●	500 mm	2"	120 mm	255 mm	290 mm	50 mm	5,50 kg

Produktergänzungen:

Einschraub-Hawlinger siehe Kapitel 2.3.1, Anbohrsperr mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 2.3.1, Fittings mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 5.2.1, Anbohrgerät siehe Kapitel 7