



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Abwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Abwasser: 16 bar

Gas: 1 bar (nur PVC)

Material

GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für

Wasser bzw. NBR für Gas

Beschreibung

HAKU-Anbohrbrücken mit ZAK®-Muffen-Abgang sind für die Montage auf PE-Rohre nach DIN 8074 und PVC-Rohre nach DIN 8062 zu verwenden. Die beiden Halbschalen sind exakt auf den jeweiligen Außendurchmesser kalibriert. Eine unzulässige Verformung des Rohres wird bei der Verbindung der Halbschalen durch die metallischen Anschläge verhindert.

Der ZAK®-Muffen-Abgang dient zur formschlüssigen Einbindung von Armaturen und Fittings mit ZAK®-Spitzende.

In Kombination mit der Anbohrsperr (Best.-Nr. 372-01) und einem Anbohrgerät (z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawloamat“ für Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ist die einfache Anbohrung einer Rohrleitung auch im Betriebszustand möglich.

Best.-Nr.	Medium	*)	D	Abgang (O)	L	B	H	max. Bohrung	Gewicht
5250630460	●		63 mm	ZAK 46	125 mm	100 mm	111 mm	36 mm	1,90 kg
5250750460	●		75 mm	ZAK 46	135 mm	110 mm	125 mm	36 mm	2,30 kg
5250900460	●		90 mm	ZAK 46	150 mm	120 mm	142 mm	36 mm	3,00 kg
5250900690	● ●	1) 2)	90 mm	ZAK 69	150 mm	120 mm	201 mm	45 mm	4,20 kg
5251100460	●		110 mm	ZAK 46	170 mm	120 mm	163 mm	36 mm	3,10 kg
5251100690	● ●	1) 2)	110 mm	ZAK 69	170 mm	120 mm	221 mm	45 mm	4,70 kg
5251250460	●		125 mm	ZAK 46	190 mm	120 mm	172 mm	36 mm	3,80 kg
5251400460	●		140 mm	ZAK 46	205 mm	120 mm	195 mm	36 mm	4,40 kg
5251400690	● ●	1) 2)	140 mm	ZAK 69	205 mm	120 mm	252 mm	45 mm	5,70 kg
5251600460	●		160 mm	ZAK 46	230 mm	120 mm	215 mm	36 mm	4,90 kg
5251600690	● ●	1) 2)	160 mm	ZAK 69	230 mm	120 mm	272 mm	45 mm	5,90 kg
5251800460	●		180 mm	ZAK 46	235 mm	120 mm	234 mm	36 mm	5,30 kg
5251800690	● ●	1) 2)	180 mm	ZAK 69	235 mm	120 mm	291 mm	45 mm	6,80 kg
5252250460	●		225 mm	ZAK 46	300 mm	120 mm	280 mm	36 mm	7,60 kg
5252250690	● ●	1) 2)	225 mm	ZAK 69	300 mm	120 mm	340 mm	45 mm	9,00 kg

1) werkseitig fix montiert, bestehend aus HAKU-Anbohrbrücke und Fitting mit ZAK 69 Anschluss.

2) Bei Anbohrung über einen Hausanschluss-Schieber ist eine spezielle Bohrspindelverlängerung notwendig.

Artikelnummern und Preise für Gas auf Anfrage. ACHTUNG: Anwendungsbereich Gas nur mit PVC-Rohren möglich!

Produktergänzungen:

Anbohrsperr mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.2, Einschraub-/Einsteck-Hawlinger siehe Kapitel 1.2.2, Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 1.2.3, Anbohrgerät siehe Kapitel 7