



Technische Merkmale

Medium
Trinkwasser

Max. Betriebsdruck
Trinkwasser: 16 bar

Material
Gehäuse: GJS-400,
Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Dichtungen: EPDM gemäß KTW-BWGL für Wasser

Beschreibung
HAKU-Anbohrbrücken mit ZAK®-Muffen-
Abgang und Hilfsabsperung 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.

In Kombination mit einem Anbohrgerät
(z. B. Hawle Anbohrgerät „Hawlomat“ für
Trinkwasser, Best.-Nr. 830-00) ermöglicht
das Absperrsystem mit integrierter
Hilfsabsperung eine einfache Anbohrung
der Rohrleitung, auch im Betriebszustand.

Beim Anbohrvorgang wird nach dem
Zurückziehen der Bohrspindel der
Durchgang mit einer Steckscheibe/Spion
(Best.-Nr. 840-00) provisorisch abgesperrt.
Der Spion ist als Zubehör erhältlich. Nach
der Anbohrung können Armaturen und
Fittings mit ZAK®-Spitzende formschlüssig
eingebunden werden.

Best.-Nr.	Medium *)	D	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Bezeichnung	Gewicht
5220903400	● 1)	90 mm	ZAK 34	110 mm	150 mm	175 mm	25 mm	-	3,20 kg
5220904600	● 2)	90 mm	ZAK 46	110 mm	150 mm	176 mm	36 mm	-	3,60 kg
5221103400	● 1)	110 mm	ZAK 34	120 mm	170 mm	195 mm	25 mm	-	3,90 kg
5221104600	● 2)	110 mm	ZAK 46	120 mm	170 mm	198 mm	36 mm	-	4,10 kg
5221403400	● 1)	140 mm	ZAK 34	120 mm	208 mm	229 mm	25 mm	-	5,30 kg
5221404600	● 2)	140 mm	ZAK 46	120 mm	208 mm	233 mm	36 mm	-	5,50 kg
5221603400	● 1)	160 mm	ZAK 34	120 mm	230 mm	253 mm	25 mm	-	5,80 kg
5221604600	● 2)	160 mm	ZAK 46	120 mm	230 mm	248 mm	36 mm	-	6,00 kg
5222253400	● 1)	225 mm	ZAK 34	120 mm	310 mm	325 mm	25 mm	-	8,30 kg
5222254600	● 2)	225 mm	ZAK 46	120 mm	310 mm	329 mm	36 mm	-	8,50 kg
8400003240	●	-	-	-	-	-	-	Spion 1" - 1 1/4" / ZAK 34	0,15 kg
8400005063	●	-	-	-	-	-	-	Spion 1 1/2" - 2" / ZAK 46	0,25 kg

1) Spion Best.-Nr. 840 000 3240 verwenden

2) Spion Best.-Nr. 840 000 5063 verwenden

Produktergänzungen:

Fittings mit ZAK®-Anschluss siehe Kapitel 8.1, Anbohrgerät siehe Kapitel 17.1, Steckscheibe siehe Kapitel 17.1