



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
Gas: 1 bar (nur PVC)

Material
GJS-400, Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung
Dichtungen: NBR für Gas

Beschreibung

HAKU-Anbohrbrücken mit ZAK®-Muffen-Abgang sind für die Montage auf 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 einem für Gas geeigneten Anbohrgerät ist die einfache Anbohrung einer Rohrleitung möglich.

Best.-Nr.	Medium	D	Abgang O	L	B	H	max. Bohrung	Gewicht
5250630465	●	63 mm	ZAK 46	125 mm	100 mm	111 mm	36 mm	1,90 kg
5250750465	●	75 mm	ZAK 46	135 mm	110 mm	125 mm	36 mm	2,30 kg
5250900465	●	90 mm	ZAK 46	150 mm	120 mm	142 mm	36 mm	3,00 kg
5251100465	●	110 mm	ZAK 46	170 mm	120 mm	163 mm	36 mm	3,10 kg
5251250465	●	125 mm	ZAK 46	190 mm	120 mm	172 mm	36 mm	3,80 kg
5251400465	●	140 mm	ZAK 46	205 mm	120 mm	195 mm	36 mm	4,40 kg
5251600465	●	160 mm	ZAK 46	230 mm	120 mm	215 mm	36 mm	4,90 kg
5251800465	●	180 mm	ZAK 46	235 mm	120 mm	234 mm	36 mm	5,30 kg
5252250465	●	225 mm	ZAK 46	300 mm	120 mm	280 mm	36 mm	7,60 kg