



Technische Merkmale

Medium
Gas

Max. Betriebsdruck
Gas: 1 bar (nur PVC)

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

Beschreibung
HAKU-Anbohrbrücken für Blasensetzgeräte mit Innen- und Außengewinde nach DIN ISO 228-1 sind für die Montage auf PVC-Rohren 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.

Best.-Nr.	Medium	*)	d	Sondermodell	IG	AG	L	L1	A	B	C	E	Gewicht
5250635063	●		63 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	100 mm	125 mm	65 mm	40 mm	1,90 kg
5250755063	●		75 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	135 mm	75 mm	40 mm	2,20 kg
5250905063	●		90 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	150 mm	80 mm	40 mm	2,70 kg
5251105063	●		110 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	170 mm	90 mm	40 mm	3,35 kg
5251255063	●		125 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	190 mm	100 mm	40 mm	3,80 kg
5251405063	●		140 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	210 mm	110 mm	40 mm	4,40 kg
5251605063	●		160 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	230 mm	120 mm	40 mm	5,50 kg
5251805063	●		180 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	247 mm	130 mm	40 mm	7,90 kg
5252255063	●		225 mm	-	1 1/2"	2"	25,5 mm	17 mm	120 mm	310 mm	150 mm	40 mm	7,30 kg
5251106376	●		110 mm	Hütz	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	170 mm	90 mm	56 mm	3,40 kg
5251606376	●		160 mm	Hütz	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	230 mm	120 mm	56 mm	4,80 kg
5252256376	●		225 mm	Hütz	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	310 mm	150 mm	56 mm	9,40 kg
5250906377	●	1)	90 mm	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	150 mm	80 mm	45 mm	2,85 kg
5251106377	●	1)	110 mm	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	170 mm	90 mm	65 mm	3,50 kg
5251256377	●	1)	125 mm	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	190 mm	100 mm	56 mm	3,80 kg
5251406377	●	1)	140 mm	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	210 mm	110 mm	56 mm	4,40 kg
5251606377	●	1)	160 mm	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	230 mm	120 mm	56 mm	6,65 kg
5252256377	●	1)	225 mm	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	120 mm	310 mm	150 mm	56 mm	9,40 kg
5252806377	●	1)	280 mm	Minden	2"	2 1/2"	26 mm	19 mm	180 mm	377 mm	175 mm	56 mm	13,20 kg

1) Passender Stopfen (Best.-Nr. 3540000264) und Abschlusskappe (Best.-Nr. 3550000075) auf Anfrage

Weitere Ausführungen (Anbohrdurchmesser, Gewindekontur, Dimension) auf Anfrage.

Für die max. Anbohrung sind die Nennweite und der Zustand des Rohres sowie die Hinweise gemäß DVGW G 465 zu beachten.