



Technische Merkmale

Medium

Trinkwasser, Gas

Max. Betriebsdruck

Trinkwasser: 16 bar

Material

d 32 - d 50: GJL-250

d 63 - d 315: GJS-400

Korrosionsschutz: Hawle-Epoxy-
Pulverbeschichtung

Dichtungen: EPDM gemäß DVGW W 270 für
Wasser

Beschreibung

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

In Kombination mit der Anbohrsperrre

(Best.-Nr. 372-00) 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	IG	A	B	C	max. Bohrung	Gewicht
5250403200	●	40 mm	1"	70 mm	100 mm	40 mm	27 mm	0,90 kg
5250503200	●	50 mm	1"	80 mm	110 mm	55 mm	27 mm	1,20 kg
5250633200	●	63 mm	1"	100 mm	125 mm	55 mm	27 mm	1,90 kg
5250634000	●	63 mm	1 1/4"	100 mm	125 mm	60 mm	33 mm	1,90 kg
5250635000	●	63 mm	1 1/2"	100 mm	125 mm	60 mm	40 mm	1,90 kg
5250636300	●	63 mm	2"	100 mm	125 mm	70 mm	34 mm	2,10 kg
5250753200	●	75 mm	1"	110 mm	135 mm	65 mm	27 mm	2,00 kg
5250754000	●	75 mm	1 1/4"	110 mm	135 mm	70 mm	33 mm	2,10 kg
5250755000	●	75 mm	1 1/2"	110 mm	135 mm	70 mm	40 mm	2,10 kg
5250756300	●	75 mm	2"	110 mm	135 mm	75 mm	50 mm	2,50 kg
5250903200	●	90 mm	1"	120 mm	150 mm	70 mm	27 mm	2,40 kg
5250904000	●	90 mm	1 1/4"	120 mm	150 mm	75 mm	33 mm	2,50 kg
5250905000	●	90 mm	1 1/2"	120 mm	150 mm	80 mm	40 mm	3,00 kg
5250906300	●	90 mm	2"	120 mm	150 mm	80 mm	50 mm	3,20 kg
5251103200	●	110 mm	1"	120 mm	170 mm	80 mm	27 mm	3,00 kg
5251104000	●	110 mm	1 1/4"	120 mm	170 mm	85 mm	33 mm	3,10 kg
5251105000	●	110 mm	1 1/2"	120 mm	170 mm	85 mm	40 mm	3,30 kg
5251106300	●	110 mm	2"	120 mm	170 mm	90 mm	50 mm	3,60 kg
5251253200	●	125 mm	1"	120 mm	190 mm	85 mm	27 mm	3,60 kg
5251254000	●	125 mm	1 1/4"	120 mm	190 mm	95 mm	33 mm	3,60 kg
5251255000	●	125 mm	1 1/2"	120 mm	190 mm	95 mm	40 mm	3,80 kg
5251256300	●	125 mm	2"	120 mm	190 mm	100 mm	50 mm	3,80 kg
5251403200	●	140 mm	1"	120 mm	210 mm	95 mm	27 mm	4,40 kg
5251404000	●	140 mm	1 1/4"	120 mm	210 mm	100 mm	33 mm	4,50 kg
5251405000	●	140 mm	1 1/2"	120 mm	210 mm	110 mm	40 mm	4,80 kg
5251406300	●	140 mm	2"	120 mm	210 mm	110 mm	50 mm	4,80 kg
5251603200	●	160 mm	1"	120 mm	230 mm	105 mm	27 mm	5,40 kg
5251604000	●	160 mm	1 1/4"	120 mm	230 mm	110 mm	33 mm	5,40 kg
5251605000	●	160 mm	1 1/2"	120 mm	230 mm	120 mm	40 mm	5,50 kg
5251606300	●	160 mm	2"	120 mm	230 mm	120 mm	50 mm	5,50 kg
5251803200	●	180 mm	1"	120 mm	260 mm	125 mm	27 mm	7,70 kg
5251804000	●	180 mm	1 1/4"	120 mm	260 mm	125 mm	33 mm	8,00 kg

Best.-Nr.	Medium	d	IG	A	B	C	max. Bohrung	Gewicht
5251805000	●	180 mm	1 1/2"	120 mm	260 mm	125 mm	40 mm	8,00 kg
5251806300	●	180 mm	2"	120 mm	260 mm	125 mm	50 mm	8,20 kg
5252003200	●	200 mm	1"	120 mm	280 mm	130 mm	27 mm	9,10 kg
5252004000	●	200 mm	1 1/4"	120 mm	280 mm	130 mm	33 mm	9,30 kg
5252005000	●	200 mm	1 1/2"	120 mm	280 mm	135 mm	40 mm	9,30 kg
5252006300	●	200 mm	2"	120 mm	280 mm	135 mm	50 mm	9,50 kg
5252253200	●	225 mm	1"	120 mm	310 mm	145 mm	27 mm	9,40 kg
5252254000	●	225 mm	1 1/4"	120 mm	310 mm	145 mm	33 mm	9,40 kg
5252255000	●	225 mm	1 1/2"	120 mm	310 mm	150 mm	40 mm	9,50 kg
5252256300	●	225 mm	2"	120 mm	310 mm	150 mm	50 mm	9,50 kg
5252503200	●	250 mm	1"	180 mm	347 mm	156 mm	25 mm	11,00 kg
5252504000	●	250 mm	1 1/4"	180 mm	347 mm	156 mm	31 mm	11,30 kg
5252505000	●	250 mm	1 1/2"	180 mm	347 mm	163 mm	40 mm	11,50 kg
5252506300	●	250 mm	2"	180 mm	347 mm	163 mm	50 mm	12,00 kg
5252806300	●	280 mm	2"	180 mm	377 mm	175 mm	50 mm	13,20 kg
5253156300	●	315 mm	2"	180 mm	408 mm	195 mm	50 mm	15,50 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