

Blandningskärl AT 8395BU



Produktinformation

Kärl som ingår i 8395A

Dimensionsområde (liter)	60 - 1000
Tryckklass (PN)	0
Temperatur (°C)	0 - 40
Huvudmaterial	Plaster

Användningsområde

Primärt som ingående komponent i 8395A

Kvalitetssäkring

Energi/miljödeklaration

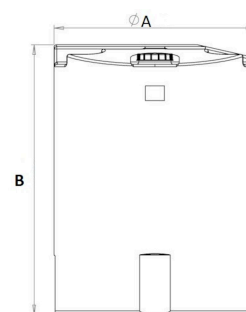
Reach datum: 4/16/2026 12:33:00 PM

Mått och vikt

Dimensionsområde (liter): 60 - 1000

8395BU

Artikelnummer	A	B	Nettovikt (kg)
8395BU60	450	500	5
8395BU100	520	650	8
8395BU200	520	1190	12
8395BU300	650	1135	15.5
8395BU500	750	1385	25
8395BU1000	1035	1380	45
8395BU1500	1050	1980	60



Funktion och konstruktion

Cylindriska kärl i PE. Plan botten. Lock 150mm O-ringstättad skruvlock.

Tekniska data

Huvudmaterial: Plaster

Huvudmaterialkod: PE (polyeten)

Ingående material: Plaster

Ingående materialkod: PE (polyeten)

Temperatur (°C): 0 - 40

Tryckklass (PN): 0

ETIM klassning: EC004540 - Blandningskärl

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Vertikal

Se bruksanvisning 8395A

Företagets ledningssystem
är certifierat av DNV
ISO 9001 • ISO 14001

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se