

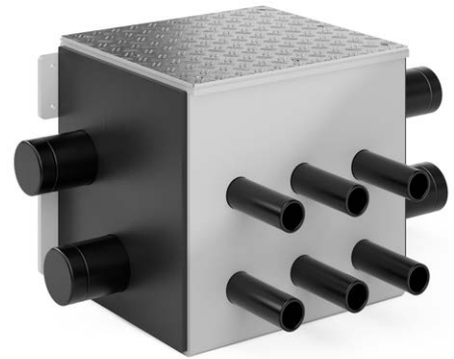


JANSEN cube

Technisches Datenblatt

JANSEN cube ist der ideale Schacht
für kleine Objektlösungen.

Der Schacht JANSEN cube ist hergestellt aus robustem PE, eignet sie sich für den Dauerbetrieb bei Temperaturen von -20 °C bis +40 °C. Die frontseitigen Kreisanschlüsse (ø 50 mm) sowie der 90-mm-Hauptanschluss ermöglichen eine einfache, flexible Installation - direkt an der Hauswand montierbar. Gefertigt nach gängigen Normen wie SIA 384/6 und VDI 4640, bietet die ecobox eine sichere, platzsparende Lösung für Ihre Energieanlage.



Schachteigenschaften

Erfüllt Anforderungen	SIA 384/6
Werkstoffauswahl	PE 100
Bauhöhe	558 mm
Breite	2-fach & 3-fach, 550 mm 4-fach & 5-fach, 680 mm 6-fach, 810 mm
Tiefe	410 mm
Ausführungen	2-fach bis 6-fach
Hauptanschlüsse	90 mm seitlich individuell anpassbar
Kreisanschlüsse	Horizontal / vorne
Deckelklasse	500 kg, aus verstärktem Riffelblech
Kugelhähne	FIP Kugelhahn aus PVC
Dauerbetriebstemperatur	-20 °C bis +40 °C
Durchflussmesser	5 - 42 l/min Kunststoff
Spülanschluss	Ja
Entlüfter	Nein
Dichtigkeit	Tagwasserdicht
Hydrostatische Belastungsklasse	p0
Produktion	Schweiz

Vorteile

Nach vorne abgehende Kreisanschlüsse

Robuste 10mm Schachtkörperdicke

Hauptleitungen individuell anpassbar

Kompakte und sichere Bauweise

Einfache & individuell anpassbare Wandmontage