

# DATENBLATT

## VERTEILERSCHACHT XXS

### PRODUKTINFORMATIONEN



Bezeichnung	Verteilerschacht XXS
Anwendung	unterirdischer Einbau
Einstiegsdurchmesser	DN400
max. Anzahl Solekreise	2
Hauptabspernung	-
Durchmesser Sonde	DA32 oder DA40
Durchmesser Verteilerbalken	DA63
Befahrbarkeit	begehrbar
Farbe Schachtkörper/Abdeckung	gelb/schwarz
Hauptmaße (DMxH)	Ø540x684mm

### WEITERE DETAILS



#### Schachtkorpus

- 100% Polyethylen
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff, 100% recyclingfähig
- nahtlos verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- flacher Schachtboden
- mit horizontaler Versteifungsrippe zur Auftriebssicherung
- mit vertikalen Versteifungsrippen zur Schachtkörperverstärkung
- Sondenanschlüsse durch die Schachtwand nach außen geführt

#### Soleverteiler

- aus Kunststoff, PE100 SDR11 PN16
- geeignet für Wassermischungen mit gebräuchlichen Korrosions- und Frostschutzzusätzen
- inkl. Befüll/Entlüftungsstutzen 1" PVC Kugelhahn
- einzeln absper- und regelbar mit PVC Kugelhahn DN25 mit EPDM Dichtungen
- Durchflussmesser DN25 aus Kunststoff für hydraulischen Abgleich
- Betriebstemperatur -20 bis 40°C
- Messbereich 20 bis 60L/min
- Betriebsdruck 3bar
- Prüfdruck 12bar
- druckwasserdichte Sondenanschlüsse, werksseitig geprüft
- anschlussfertig für Elektro-Schweiß-Fittings

#### Anschlüsse

Durchmesser Verteilerbalken	DA63	
Durchmesser Sonde	DA32	DA40



## WEITERE DETAILS

### Schachtabdeckung

- 100% Polyethylen
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff, 100% recyclingfähig
- nahtlos verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- Durchmesser DN400
- inkl. Kindersicherung

### Lieferumfang

- Verteilerschacht inkl. eingebautem Soleverteiler
- Abdeckung
- Einbauanleitung

## MASSZEICHNUNG

