

# DATENBLATT

## VERTEILERSCHACHT S

### PRODUKTINFORMATIONEN



Bezeichnung	Verteilerschacht S
Anwendung	unterirdischer Einbau
Einstiegsdurchmesser	DN600
max. Anzahl Solekreise	10
Hauptabspernung	-
Durchmesser Sonde	DA32, DA40 oder DA50
Durchmesser Verteilerbalken	DA63, DA75, DA90 oder DA110
Befahrbarkeit	3,5t-LKW befahrbar
Farbe Schachtkörper/Abdeckung	gelb/schwarz
Hauptmaße (DMxH)	Ø870x860mm

### 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 absperren- 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	DA75	DA90	DA110
Durchmesser Sonde	DA32	DA40	DA50	



## WEITERE DETAILS

- Schachtabdeckung
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff
  - Durchmesser DN600
  - inkl. Kindersicherung
  - 6 Varianten wählbar
  - fixe Höhe oder teleskopierbar
  - befahrbar von 3,5t bis LKW-befahrbar

- Lieferumfang
- Verteilerschacht inkl. eingebautem Soleverteiler
  - Abdeckung
  - Einbauanleitung

## MASSZEICHNUNG

