

DATENBLATT

VERTEILERSCHACHT M MIT HAUPTABSPERRUNG

PRODUKTINFORMATIONEN



Bezeichnung	Verteilerschacht M	
Anwendung	unterirdischer Einbau	
Einstiegsdurchmesser	DN600	
max. Anzahl Solekreise	16	
Hauptabsperrung	Ja	
Durchmesser Sonde	DA32, DA40 oder DA50	
Durchmesser Verteilerbalken	DA63, DA75, DA90, DA110 oder DA125	
Befahrbarkeit	3,5t-LKW befahrbar	
Farbe Schachtkörper/Abdeckung	gelb/schwarz	
Hauptmaße (DMxH)	Ø1140x1159mm	



WEITERE DETAILS

Schachtkorpus

- 100% Polyethylen
- lange Lebensdauer durch hochwertigen Werkstoff, 100% recyclingfähig
- nahtlos verarbeitet in spannungsfreier Rotationsguss-Technologie
- gerippter 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
- Hauptabsperrung mit Absperrhahn oder Klappe
- druckwasserdichte Sondenanschlüsse, werksseitig geprüft
- anschlussfertig für Elektro-Schweiß-Fittings

Anschlüsse

Durchmesser Verteilerbalken	DA63	DA75	DA90	DA110	DA125
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

