

### SCHACHTPROGRAMM KOMPAKT



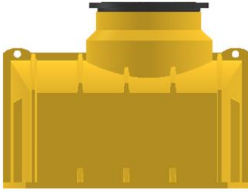
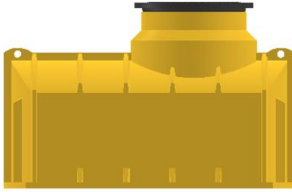

Das HIRO Verteilerschachtprogramm Kompakt zeichnet sich durch hohe Packungsdichte und Wirtschaftlichkeit aus. Hochwertige, zertifizierte Materialien und Komponenten in Verbindung mit erstklassiger Verarbeitung nach EN 1852 gewährleisten Einbausicherheit, hohe statische Stabilität, störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer. Mit 5 Schachtgrößen und Verteilerdurchmessern von 63 – 250 mm steht für jeden Anwendungsfall die optimale Lösung bereit, um einen geringen Durchflusswiderstand und somit einen geringen Stromverbrauch der Solepumpe zu gewährleisten.

Die Anschlussleitungen sind mit der Schachtwand 3-fach dicht verschweißt, anschlussfertig für Elektro-Schweiß-Fittings. Alle Verteileranlagen werden werkseitig druckgeprüft. Die Schächte sind mit einer hochwertigen, tagwasserdichten, UV-beständigen Schachtabdeckung aus Kunststoff entsprechend der Klasse A35 ausgestattet. Dies entspricht 3,5 t Radlast. Alle Verteilerbalken sind begehrbar, also zum Boden hin entsprechend abgestützt.

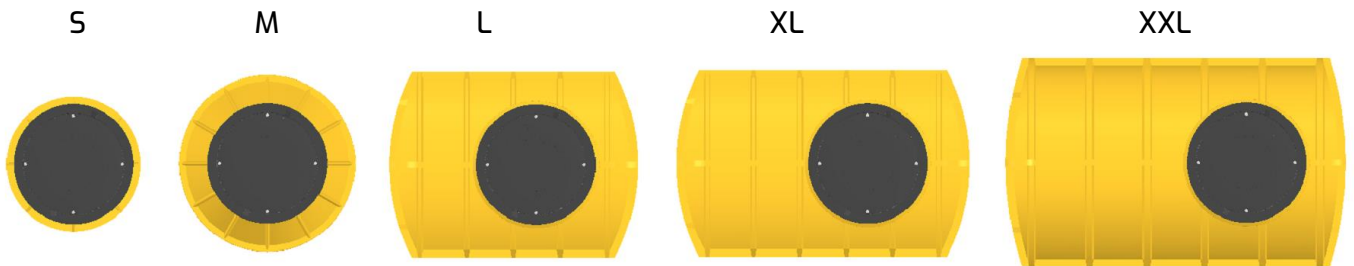
#### TECHNISCHE DATEN

- Verteiler DA 63 – 250, PE100 RC Rohr SDR11 PN16
- 2 – 34 Solekreise mit Einzelabsperung (PVC Kugelhahn DN 25 mit EPDM Dichtungen)
- Sondendurchmesser DA 32, 40 oder 50
- Sondenabstand 100 mm
- Durchflussmesser DN25 in wählbaren Messbereichsvarianten
- Anschluss zur Solepumpe mit und ohne Absperung erhältlich

#### SCHACHTGRÖßEN

S	M	L	XL	XXL
				
<b>Höhe [mm]</b>				
856	1.258	1.160	1.210	1.595
<b>Grundfläche [mm]</b>				
Ø870	Ø1.140	1.200 x 1.610	1.200 x 1.900	1.350 x 2.200

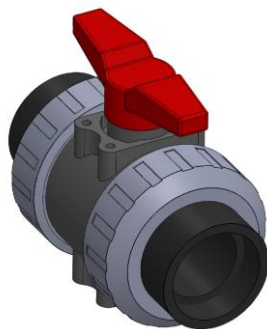
### VERTEILER-/SCHACHTKOMBINATIONEN OHNE HAUPTABSPERRUNG ZUR WÄRMEPUMPE



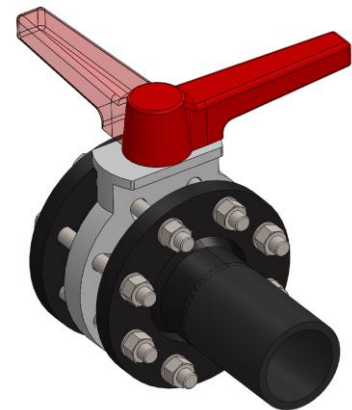
Maximale Anzahl Solekreise

S	M	L	XL	XXL
10	16	22	28	34

### VERTEILER-/SCHACHTKOMBINATIONEN MIT HAUPTABSPERRUNG ZUR WÄRMEPUMPE



Absperrhahn AH



Absperklappe AK

Abspernung	DA [mm] Verteiler	S	M	L	XL	XXL
		Maximale Anzahl Solekreise				
AH40	63	8	-	-	-	-
AH50	75	8	-	-	-	-
AH65	90	6	12	-	-	-
AH80	110	-	10	18	24	30
AH100	125	-	10	16	22	28
AK65	140	6	12	-	-	-
AK80	160	-	12	18	24	30
AK100	180	-	10	18	24	30
AK125	200	-	-	16	22	28
AK150	225	-	-	16	22	28
AK200	250	-	-	-	-	28

### ARTIKELNUMMERSYSTEM

Die gesamte Spezifikation unserer Verteilerschächte ist in der Artikelnummer hinterlegt.

