

JANSEN Verteilerschächte

Ausschreibungstexte (Textbausteine)

Inhalt

JANSEN ecobox.....	2
Platzsparende Geothermie-Verteilerbox für 2 bis 4 Solekreise.....	2
JANSEN ecoline 695	3
Ökonomischer Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 6 Solekreise.....	3
JANSEN ecoline 940	4
Ökonomischer Geothermie-Verteilerschacht für 7 bis 10 Solekreise.....	4
JANSEN ecoline 1500	5
Ökonomischer Geothermie-Verteilerschacht für 11 bis 15 Solekreise.....	5
JANSEN easy 730.....	6
Konfigurierbarer Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 8 Solekreise	6
JANSEN easy 1000.....	7
Konfigurierbarer Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 10 Solekreise	7
JANSEN easy 1400.....	8
Konfigurierbarer Geothermie-Verteilerschacht für 6 bis 15 Solekreise	8
JANSEN comfort 1000	9
Komfortabler Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 10 Solekreise	9
JANSEN Verteilerschacht „U-Boot“ Individualanfertigung.....	10
Komfortabler Geothermie-Verteilerschacht für 11-80 Solekreise.....	10
Allgemeines Zubehör.....	11
Befahrbarer Gussdeckel mit Beton-Auflagering	11

JANSEN ecobox

Platzsparende Geothermie-Verteilerbox für 2 bis 4 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einer kompakten, tagwasserdichten Box, quaderförmig, Breite ca. 500 mm, aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Plattenmaterial
- Inkl. Deckel aus PE, UV-beständig, abgedichtet, belastbar bis 70 kg, mit Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. Befestigungsleiste für die Wandmontage
- Verteilerbalkendimension 90x15.5 mm (Wandstärke DVS 2207/1-konform)
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 50 mm
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Sondenanschlüsse im Verteilerbalken gemäss DVS 2207/1 verschweisst, absperbar mit Kugelhähnen aus PVC, Achsabstand 130 mm
- Alle Anschlüsse aus PE, vertikal nach unten abgehend, tagwasserdicht mit der Schachtwand verschweisst; Anschlüsse unterhalb der Frostgrenze, ausreichend lang für individuelles Kappen und Verbinden mit Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft und SKZ-zertifiziert gemäss SKZ HR 3.26, Nr. A 514

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN16

Anzahl Solekreise: 2...4

Dimension Sondenanschlüsse: d_a 50 mm

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN ecobox

- Hauptleitungsanschlüsse inklusive Absperrorgane

JANSEN ecoline 695

Ökonomischer Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 6 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem kompakten, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, stehend, d_i 695 mm, h 760 mm, aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Plattenmaterial
- Inkl. Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, tagwasserdicht, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. Auftriebssicherungsplatte
- Verteilerbalkendimension d_a 90 mm
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 63 mm, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus Messing, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Sondenanschlüsse d_a 50 mm in verstärkter Ausführung, Achsabstand 100 mm, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE 100 RC, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN10

Anzahl Solekreise: 2...6

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN ecoline 695

- 2 Handentlüftungsventile, eingeschraubt in den Spülanschlüssen
- Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar / -20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte

JANSEN ecoline 940

Ökonomischer Geothermie-Verteilerschacht für 7 bis 10 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem kompakten, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, stehend, d_i 940 mm, h 1125-1425 mm (teleskopierbar), aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Plattenmaterial
- Inkl. Domaufsatz (teleskopierbar) mit Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, tagwasserdicht, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. Auftriebssicherungsplatte
- Verteilerbalkendimension d_a 110 mm
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 90 mm, absperrbar mit Absperrklappen
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus Messing, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Sondenanschlüsse d_a 50 mm in verstärkter Ausführung, Achsabstand 100 mm, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE 100 RC, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN10

Anzahl Solekreise: 7...10

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN ecoline 940

- 2 Handentlüftungsventile, eingeschraubt in den Spülanschlüssen
- Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar / -20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte
- Ersatz für Domaufsatz mit Deckel Klasse B125 (befahrbar), teleskopierbar

JANSEN ecoline 1500

Ökonomischer Geothermie-Verteilerschacht für 11 bis 15 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem kompakten, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, stehend, d_i 1500 mm, h 1533-1833 mm (teleskopierbar), aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Plattenmaterial
- Inkl. Domaufsatz (teleskopierbar) mit Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, tagwasserdicht, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. Auftriebssicherungsplatte
- Verteilerbalkendimension d_a 125 mm
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 110 mm, absperrbar mit Absperrklappen
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus Messing, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Sondenanschlüsse d_a 50 mm in verstärkter Ausführung, Achsabstand 100 mm, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE 100 RC, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN10

Anzahl Solekreise: 11...15

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN ecoline 940

- 2 Handentlüftungsventile, eingeschraubt in den Spülanschlüssen
- Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar / -20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte
- Ersatz für Domaufsatz mit Deckel Klasse B125 (befahrbar), teleskopierbar

JANSEN easy 730

Konfigurierbarer Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 8 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem kompakten, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, stehend, d_i 740 mm, h 800 mm, aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Plattenmaterial
- Hydrostatische Belastungsklasse p1.5 (bis zu 1.5 mWs)
- Inkl. Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, abgedichtet, mit Tagwasserabläufen, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. 3 Kranösen
- Inkl. Auftriebssicherungsplatte
- Verteilerbalkendimension d_a 90 mm (Wandstärke DVS 2207/1-konform)
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 63 mm, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Inkl. 2 Handentlüftungsventile, eingeschweisst in Verteiler und Sammler
- Inkl. 1 Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar/-20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Sondenanschlüsse in verstärkter Ausführung, im Verteilerbalken gemäss DVS 2207/1 verschweisst, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, Achsabstand 130 mm, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft und SKZ-zertifiziert gemäss SKZ HR 3.26, Nr. A 514

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN16 (Inline-Setter: PN10)

Anzahl Solekreise: 2...8

Dimension Sondenanschlüsse: wahlweise d_a 32/40/50 mm

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN easy 730

Hinweise: alternative Deckel-Konfigurationen führen zu einer abweichenden Schacht-Gesamthöhe; Einbauanleitung ist zu beachten.

- «Twinlok»-Messnippel, in Balken eingeschweisst
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 75 mm statt d_a 63 mm
- fix verschweisster Schachtdom, h max. 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte
- Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t, inkl. fix verschweisstem Schachtdom, h 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem Dom
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem Dom, inkl. Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte
- Hydrostatische Belastungsklasse: p5 (bis zu 5 mWs) bzw. p10 (bis zu 10 mWs)

JANSEN easy 1000

Konfigurierbarer Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 10 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem kompakten, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, stehend, d_i 1000 mm, h 950 mm, aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Plattenmaterial
- Hydrostatische Belastungsklasse p1.5 (bis zu 1.5 mWs)
- Inkl. Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, abgedichtet, mit Tagwasserabläufen, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. 3 Kranösen
- Inkl. Auftriebssicherungsplatte
- Verteilerbalkendimension d_a 110 mm (Wandstärke DVS 2207/1-konform)
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 90 mm, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Inkl. 2 Handentlüftungsventile, eingeschweisst in Verteiler und Sammler
- Inkl. 1 Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar/-20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Sondenanschlüsse in verstärkter Ausführung, im Verteilerbalken gemäss DVS 2207/1 verschweisst, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, Achsabstand 130 mm, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft und SKZ-zertifiziert gemäss SKZ HR 3.26, Nr. A 514

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN16 (Inline-Setter: PN10)

Anzahl Solekreise: 2...8

Dimension Sondenanschlüsse: wahlweise d_a 32/40/50 mm

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN easy 1000

Hinweise: alternative Deckel-Konfigurationen führen zu einer abweichenden Schacht-Gesamthöhe; Einbauanleitung ist zu beachten.

- «Twinlok»-Messnippel, in Balken eingeschweisst
- Verteilerbalkendimension d_a 125 mm statt d_a 110 mm
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 110 mm statt d_a 90 mm, mit End-Absperrklappen, Absperrscheibe aus Edelstahl, inkl. Handhebel
- fix verschweisster Schachtdom, h 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte
- Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t, inkl. fix verschweisstem Schachtdom, h max. 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem Dom
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem Dom, inkl. Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte
- Hydrostatische Belastungsklasse: p5 (bis zu 5 mWs) bzw. p10 (bis zu 10 mWs)

JANSEN easy 1400

Konfigurierbarer Geothermie-Verteilerschacht für 6 bis 15 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem kompakten, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, stehend, d_i 1400 mm, h 1100 mm, aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Plattenmaterial
- Hydrostatische Belastungsklasse p1.5 (bis zu 1.5 mWs)
- Inkl. Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, abgedichtet, mit Tagwasserabläufen, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. 3 Kranösen
- Inkl. Auftriebssicherungsplatte
- Verteilerbalkendimension d_a 125 mm (Wandstärke DVS 2207/1-konform)
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 110 mm, inklusive End-Absperrklappen, Absperrscheibe aus Edelstahl, inkl. Handhebel
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Inkl. 2 Handentlüftungsventile, eingeschweisst in Verteiler und Sammler
- Inkl. 1 Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar/-20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Sondenanschlüsse in verstärkter Ausführung, im Verteilerbalken gemäss DVS 2207/1 verschweisst, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, Achsabstand 130 mm, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft und SKZ-zertifiziert gemäss SKZ HR 3.26, Nr. A 514

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN16 (Inline-Setter: PN10)

Anzahl Solekreise: 6...15

Dimension Sondenanschlüsse: wahlweise d_a 32/40/50 mm

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN easy 1400

Hinweise: alternative Deckel-Konfigurationen führen zu einer abweichenden Schacht-Gesamthöhe; Einbauanleitung ist zu beachten.

- «Twinlok»-Messnippel, in Balken eingeschweisst
- Verteilerbalkendimension d_a 140 bzw. 160 bzw. 180 mm statt d_a 125 mm
- Hauptleitungsanschlüsse d_a 125 bzw. 140 bzw. 160 bzw. 180 mm statt d_a 110 mm
- fix verschweisster Schachtdom, h 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte
- Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t, inkl. fix verschweisstem Schachtdom, h max. 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem Dom
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem Dom, inkl. Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte
- Hydrostatische Belastungsklasse: p5 (bis zu 5 mWs) bzw. p10 (bis zu 10 mWs)

JANSEN comfort 1000

Komfortabler Geothermie-Verteilerschacht für 2 bis 10 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem kompakten, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, liegend, d_a 1000 mm, h 1400 mm, aus vollwandigem, UV-beständigem PE-Druckrohr SDR 41 mit 24.5 mm Wandstärke
- Hydrostatische Belastungsklasse p1.5 (bis zu 1.5 mWs)
- Fix verschweisster Schachtdom, h 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte, inkl. Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, abgedichtet, mit Tagwasserabläufen, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. 4 Kranösen
- Inkl. Auftriebssicherungsmöglichkeit mittels 4 Ösen am Fuss des Schachtes
- Verteilerbalken mit DVS 2207/1-konformer Wandstärke
- Verteilerbalken- und Hauptleitungsdimension wahlweise:
 - d_a 90 mm Balken, d_a 63 mm Hauptleitung
 - d_a 110 mm Balken, d_a 90 mm Hauptleitung
 - d_a 125 mm Balken, d_a 110 mm Hauptleitung
 - d_a 140 mm Balken, d_a 125 mm Hauptleitung
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Inkl. 2 Handentlüftungsventile, eingeschweisst in Verteiler und Sammler
- Inkl. 1 Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar/-20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Sondenanschlüsse in verstärkter Ausführung, im Verteilerbalken gemäss DVS 2207/1 verschweisst, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, Achsabstand 130 mm, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft und SKZ-zertifiziert gemäss SKZ HR 3.26, Nr. A 514

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN16 (Inline-Setter: PN10)

Anzahl Solekreise: 2...10

Dimension Sondenanschlüsse: wahlweise d_a 32/40/50 mm

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN comfort 1000

Hinweise: alternative Deckel-Konfigurationen führen zu einer abweichenden Schacht-Gesamthöhe; Einbauanleitung ist zu beachten.

- «Twinlok»-Messnippel, in Balken eingeschweisst
- Zusätzliche Spül-/Entleeranschlüsse 1" IG, nach unten abgehend, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem statt fixem Dom
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem statt fixem Dom, inkl. Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte
- Hydrostatische Belastungsklasse: p5 (bis zu 5 mWs) bzw. p10 (bis zu 10 mWs)

JANSEN Verteilerschacht „U-Boot“ Individualanfertigung

Komfortabler Geothermie-Verteilerschacht für 11-80 Solekreise

- Vorkonfektionierte, anschlussfertige Verteileranlage aus PE 100 schwarz in einem geräumigen, stabilen, tagwasserdichten Rundschaft, zylindrisch, liegend, d_i 1400 mm, aus PE-Wickelrohr, $d_a > 1500$ mm; Gesamthöhe des Schachtes Standard ca. 2'000 mm (Höhe bei Bestellung zu koordinieren)
- Hydrostatische Belastungsklasse p1.5 (bis zu 1.5 mWs)
- Fix verschweisster Schachtdom, h 300 mm, zur einfachen Einbindung in eine Bodenplatte, inkl. Schachtdeckel DN600 aus PE, UV-beständig, abgedichtet, mit Tagwasserabläufen, Klasse A15, belastbar bis 1500 kg, mit 4 Edelstahlschrauben gesichert
- Inkl. 4 Kranösen
- Inkl. Auftriebssicherungsmöglichkeit mittels 4 Ösen am Fuss des Schachtes
- Inkl. korrosionsfreien Steigtritten
- Verteilerbalken mit DVS 2207/1-konformer Wandstärke
- Verteilerbalken- und Hauptleitungsdimension wahlweise:
 - d_a 125 mm Balken, d_a 110 mm Hauptleitung
 - d_a 140 mm Balken, d_a 125 mm Hauptleitung
 - Balken sowie Hauptleitung d_a 140 bzw. 160 bzw. 180 bzw. 200 bzw. 250 mm
- Hauptleitungsanschlüsse inklusive End-Absperrklappen, Absperrscheibe aus Edelstahl, inkl. Handhebel
- Inkl. 2 Spülanschlüsse 1" IG, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Inkl. 2 Handentlüftungsventile, eingeschweisst in Verteiler und Sammler
- Inkl. 1 Kombi-Thermomanometer, Anzeige 0-6 bar/-20...+60 °C, eingeschweisst in Sammler
- Sondenanschlüsse in verstärkter Ausführung, im Verteilerbalken gemäss DVS 2207/1 verschweisst, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, Achsabstand 130 mm, inkl. absperrbare Inline-Setter aus Messing am oberen Balken (Sammler), Messbereich 20-70 l/min, beidseitig verschraubt mit Überwurfmutter aus Messing
- Alle Anschlüsse aus PE, wasserdicht mit der Schachtwand 3-fach verschweisst, ausreichend lang für Elektroschweissmuffen
- Verteileranlage werkseitig druckgeprüft und SKZ-zertifiziert gemäss SKZ HR 3.26, Nr. A 514

Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Druckstufe: PN16 (Inline-Setter: PN10)

Anzahl Solekreise: 11...80

Dimension Sondenanschlüsse: wahlweise d_a 32/40/50 mm

Sondenanschlüsse wahlweise einseitig oder beidseitig abgehend; bei beidseitigen Abgängen: Verteiler bzw. Sammler hydraulisch im Tichelmannschen System optimiert im Schacht montiert

Alternative Konfigurationsmöglichkeiten für JANSEN „U-Boot“

- «Twinlok»-Messnippel, in Balken eingeschweisst
- Zusätzliche Spül-/Entleeranschlüsse 1" IG, nach unten abgehend, absperrbar mit Kugelhähnen aus PVC, inkl. zusätzlichen Blindstopfen
- Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem statt fixem Dom
- Höhenverstellbarkeit mittels teleskopierbarem statt fixem Dom, inkl. Schachtdeckel DN600 aus Gusseisen, abgedichtet, gesichert, Klasse B125, belastbar bis 12.5 t
- Mauerkragen zur Abdichtung bzw. den Einbau in eine Bodenplatte
- Hydrostatische Belastungsklasse: p5 (bis zu 5 mWs) bzw. p10 (bis zu 10 mWs)

Allgemeines Zubehör

Befahrbarer Gussdeckel mit Beton-Auflagering

Vollguss-Deckel Klasse D400, gemäss Norm SN EN 124, Nennweite DN800 für kraftflussentkoppeltes Deckel-in-Deckel-System; mit Drehsicherung, verkehrssicherer Arretierung und austauschbarer dämpfender Einlage; inkl. Beton-Auflagering zur bauseitigen Lastabtragung ins Erdreich

Lichte Öffnung: 800 mm

Durchmesser Betonring: 1250 mm

Bauteilhöhe gesamt: ca. 205 mm

Höhenzuschlag zum Verteilerschacht: min. ca. 150 mm