



Station de relevage compacte pour buanderies et caves Schacht für Waschküchen- und Kellerentwässerung

PE-HD



Bild 1: Kleinhebeanlage
 Image 1: Station de relevage compacte

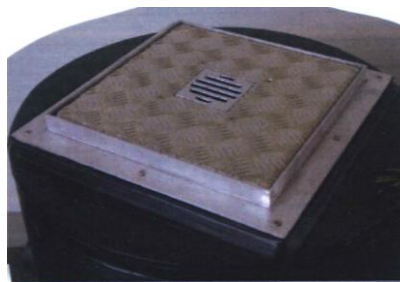


Bild 2: Deckel aus Riffelblech mit integriertem, sifoniertem Bodenablauf
 Image 2: Couvercle en tôle striée avec siphon de sol intégré

Anwendungsbereich und Merkmale	Applications et caractéristiques
<p>Für kleine Mengen Abwasser ohne Fäkalien in Waschküchen oder Kellern, bieten wir eine kleine Abwasserhebeanlage an. Die für das Objekt optimale Pumpe wird fertig eingebaut inkl. 2'' Rückschlagventil und Absperrarmatur.</p> <p>Vorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> + Grundleitungen aus PE direkt mittels Elektroschweissmuffen auf Schacht anschliessbar + Übergänge auf andere Rohrwerkstoffe wie z.B. PP ohne weiteres möglich + Ein geschlossenes Kanalisationssystem, das der Druckprüfung stand hält + Integrierter Bodenablauf 	<p>Destinée au relevage de petites quantités d'eaux usées sans matières fécales dans les buanderies ou dans les caves, nous proposons station de relevage compacte avec une pompe dimensionnée en fonction de vos besoins et pré équipée d'un clapet anti-retour et une vanne d'arrêt Ø 2''.</p> <p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> + Conduites en PE pouvant être raccordées au moyen d'un manchon électrosoudable + Raccordement sur conduites fabriquées en d'autres matériaux que le PE + Système de drainage fermé, résistant à la pression + Siphon de sol intégré.

Typen HMB 600 und HMB 800	Type HMB 600 et HMB 800
<ul style="list-style-type: none"> - Schachthöhe 800-1400 mm - Durchmesser 630 oder 800 mm - Wassereinlauf und Druckleitung nach Anforderungen des Kunden - Planung und Ausführung gemäss SN592000:2012 	<ul style="list-style-type: none"> - Hauteur du puits 800 - 1400mm - Diamètre 630 ou 800 mm - Conduites d'évacuation et de refoulement d'eau dimensionnés en fonction des besoins du client - Conception et exécution selon norme SN592000:2012

Steuerungssysteme	Possibilités de commandes électriques
<ul style="list-style-type: none"> - Steuerung mittels Schwimmerschalter direkt an der Pumpe (230 V) - Elektromechanische Steuerung (konventionel) - Elektronische Steuerung - Alarmsignal akkustisch 	<ul style="list-style-type: none"> - Commande à interrupteur avec flotteur directement sur la pompe (1 x 230 V) - Commande électromécanique (conventionnelle) - Commande électronique - Signal d'alarme sonore