

TTE-B-UR

Tanque diario de pared simple (zona sísmica 1-3 Urea)



Krampitz



Característica

Área de aplicación / medios

Transporte / instalación



E1

de pared simple

E12 peligroso

para las aguas subterráneas

E19

Punto de inflamación >55°C

E14 dentro

Recubrimiento especial

E3 limpio y

transportable

E9

Uso interior



El TTE-B-UR sirve como depósito diario para el suministro de urea a los áridos en zonas sísmicas. El TTE-B-UR también se denomina tanque de almacenamiento. Por su estructura y características cumple los requisitos para su uso en sistemas de energía de emergencia según VDE 107/108. Es adecuado para su instalación tanto en edificios como en contenedores de sistema. La superficie de instalación debe ser plana, resistente y estar diseñada como bandeja colectora. No hay ninguno en el sitio

Si hay un espacio colector, se debe utilizar una bandeja colectora. El diseño cúbico del TTE-B-UR garantiza un aprovechamiento óptimo del espacio. Se pueden implementar fácilmente dimensiones especiales en longitud, anchura y altura. Los únicos límites son la homologación y la transportabilidad.

designación	volumen 100%	volumen 95%	longitud	longitud en total	Ancho	Ancho en total	Altura	Altura en total	Peso
	mm	mm	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	milímetros	kg
TTE-B-500-UR	500	470	1.510	1.550	750	775	505	530	115
TTE-B-750-UR	770	730	1.510	1.550	750	775	755	780	153
TTE-B-990-UR	1.020	980	2.010	2.050	750	775	755	780	192

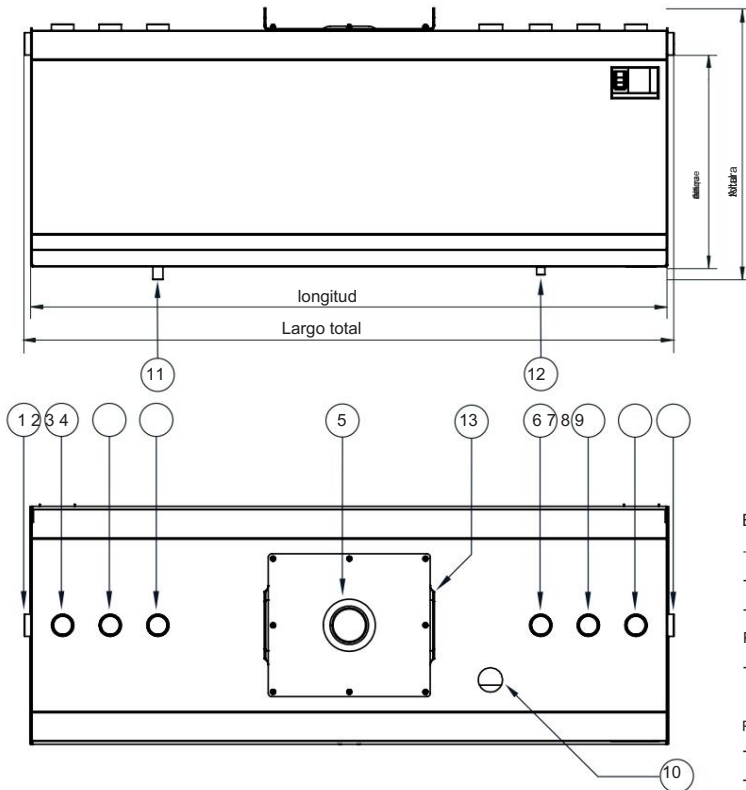
material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.11-86	Certificado de prueba 1x alemán	1 de 2

TTE-B-UR

Tanque diurno de pared simple (zona sísmica 1-3 Urea)



Krampitz



Equipamiento estándar:

- Protección contra explosiones
- Manguitos de conexión según tabla de enchufes (VA)
- Visualización de contenido flotante -
- Placa de identificación
- Tapas antipolvo

Paquete de accesorios:

- Conexión de ventilación (VA) 2" con campana (PE)
- Caudal (VA) 3/4", válvula de bola (VA) 3/4", ángulo (VA) 90° 3/4"
- Vaciado residual (VA) 1/2" con grifo KFE (VA) 1/2"
- Reducción (VA) 2" x 3/4" (2x), Reducción (VA) 2" x 1" (2x)
- Tapón ciego (VA) 2" (4x) / Krampitz Sealfix 10 ml

Accesorios opcionales:

- Bandeja de recogida tipo TW-B
- Consola de pared tipo WK-B
- Pie tipo FS-B / columna tipo ST-B
- Visualización de contenido electrónico.
- Protección contra sobrelenado/indicador de nivel
- Boca de llenado con ángulo de 2" 45° y
Conexión TW VK50 (VA)

Protección contra la corrosión:

- Exterior: Pintura LA-1 RAL 7032
- Interior: LI-2-UR

Equipamiento especial:

- Pintura en todos los colores RAL.

Mesa de boquillas

Pos. Conexión diámetro nominal

Manguito 1 / 9 G2"	Desbordamiento
2 Manga G2"	relleno
3 Manga G2"	Indicador de nivel
4 manguito G2"	reservar
5 Protección contra explosiones Ø 115 mm	
6 Manga G2"	reservar
7 Manga G2"	Rebobinar
– Manga G2"	Desfogue
10 manguito G2"	Visualización de contenido
11 Manguito alimentación G 3/4"	
12 vasos G 1/2" vaciado residual	
13 Abertura de inspección de 390 x 450 mm	

¡Se reservan cambios técnicos!

material	Permiso	documentación	Hoja
Acero S235JR	supervisores generales de edificios Aprobación Z-38.11-86	Certificado de prueba 1x alemán	2 de 2