

ARDEX TLT™

Kits de desagües para sistemas de duchas

El acero inoxidable SAE 304 es el más común. Este acero contiene metales como principales componentes distintos del hierro como el cromo (entre 15% y 20%) y el níquel (entre 2% y 10.5%). Es un acero inoxidable austenítico, lo que significa que es menos conductor eléctrico y térmico que el acero de carbono, además, esencialmente no es magnético. Tiene una mayor resistencia a la corrosión que el acero normal y se usa ampliamente debido a la facilidad con la que se le puede dar varias formas.

La galvanoplastia, también llamada electrodeposición, es un método de enchapado de acero que puede compararse con el funcionamiento de una batería a la inversa. En lugar de liberar electrones para crear corriente, como lo hace una batería, la galvanoplastia une los electrones adicionales en la superficie de un metal iónico con un ánodo. El ánodo es el metal cargado positivamente en solución, que produce una película no iónica sobre el acero. Este método se utiliza para platear acero inoxidable con varios colores para un producto terminado que combina la resistencia del acero con colores estéticamente agradables que se pueden combinar con los accesorios de ducha.

Los componentes del kit de desagüe incluyen:

- 1 Rejilla de drenaje
- 1 Adaptador de drenaje ajustable
- 1 Ensamblaje e instrucciones Connectite®



	Cromo	Bronce cepillado	Níquel cepillado	Negro mate
Perforación cuadrada	•	•	•	•
Rendija lineal	•	•	•	•
Perforación con diamante	•	•	•	•
Enlosable	•	•	•	•



Cromo



Bronce cepillado



Níquel cepillado



Negro mate



tile & stone
Installation Systems

www.ardexamericas.com

CONSTRUIDO
POR TI™
respaldado por **ARDEX**