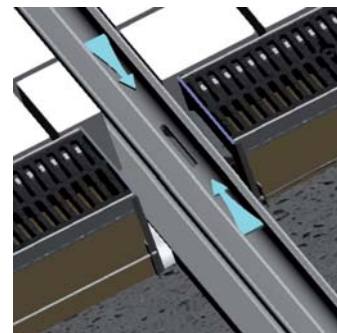


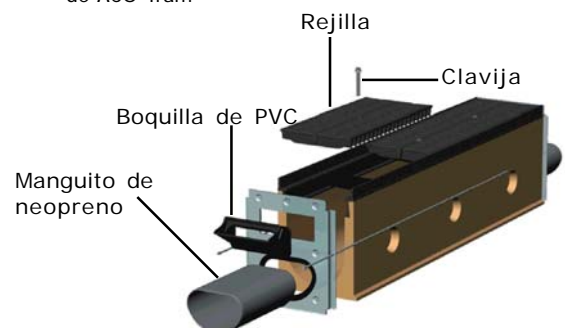
ACO Tram, el canal de drenaje específico para metros ligeros y tranvías

ACO, en su afán de ofrecer los productos más adecuados a cada proyecto, presenta ACO Tram, un canal específicamente diseñado para instalaciones ferroviarias. Este nuevo canal, que tiene una longitud de 200 cm y una altura de 26,5 cm, está realizado con hormigón polímero y reforzado por una armadura de varillas de acero, lo que asegura una máxima resistencia y durabilidad en este tipo de instalaciones. La rejilla que completa el conjunto del canal es de clase E600, soporta pesos de hasta 60 toneladas, y se fija al mismo mediante una única clavija central autoajustable cuyo diseño garantiza la máxima resistencia a los desplazamientos laterales. Por sus características, toda instalación de tranvía requiere una solución específica. Es necesario efectuar el drenaje tanto de la plataforma, como de los raíles y de las infiltraciones de agua que se puedan producir. El efecto corrosivo en todas las partes metálicas de la plataforma, creado por la combinación de corrientes vagabundas e infiltraciones de agua, se minimiza gracias a este exhaustivo drenaje que se coloca perpendicularmente a la plataforma de los raíles. Aco Tram está conectado a los raíles a través de unas boquillas de neopreno. Todos los canales están comunicados, por debajo de los raíles mediante manguitos de PVC que garantizan la correcta evacuación del agua hacia el exterior de la vía. La experiencia de ACO en sistemas de drenaje para tranvías está avalada por distintos proyectos realizados en París, Lyon, Marsella, Barcelona o Niza, entre otras ciudades.

Más información, 902 170 312 www.aco.es aco@aco.es



Detalle de la ranura del raíl que conecta con la boquilla de neopreno de ACO Tram



El Grupo ACO, fundado en Rendsburg (Alemania) en 1946, es el líder mundial en sistemas de drenaje. Está presente en 28 países en todo el mundo. La empresa ofrece una amplia gama de canales de drenaje, sumideros, tapas de registro, separadores de hidrocarburos y grasas, canalización en acero inoxidable y estaciones de bombeo, entre otros. ACO Productos Polímeros S.A., ubicada en Girona, es la filial en España y cuenta con una línea de producción propia.