

# Tobera pendular Skip Jack

En los canales con diámetros de grandes dimensiones, en general solo es necesario limpiar el fondo, donde comienza el ensuciamiento y se deposita el lodo. Las herramientas hidráulicas no especiales para tal fin proyectan el chorro de forma simétrica y, de este modo, también hacia las superficies del canal que no hace falta limpiar. Así pues, se debe aplicar más energía de la necesaria para la tarea de limpieza. La tobera pendular cilíndrica Skip Jack se mantiene gracias al diseño especial en una posición definida que, en combinación con las toberas especialmente orientadas, permite una limpieza eficiente del fondo del canal.



## Ventajas especiales

- Limpieza eficiente de fondos de canales con bajo consumo de energía
- Articulación giratoria de manguera de movimiento suave que permite la orientación continua de las toberas en la posición más efectiva

### Datos técnicos

Presión de servicio	máx. 200 bar
Conexión de alta presión	G 1"
Toberas utilizables	Forma 2 / forma 5



### Variantes de Skip Jack compl.

Tipo	Para Ø de tubo [mm]	Ø D [mm]	Longitud [mm]	Peso [kg]	Número de toberas	Número de material
pequeña	< 400	140	1740	22,5	5	9.909-594.0
grande	> 400	155	1845	34,5	7	9.886-562.0

### Accesorios

Número de material	Descripción	Observaciones
9.887-040.0	Manguera DN25-1000 mm-210bar 2XÜM 38X1,5	Pieza de recambio
9.871-587.0	Junta rotativa (2,7 kg, 240 mm)	Pieza de recambio