



FITTINGS

ACCESSOIRES

ACCESORIOS

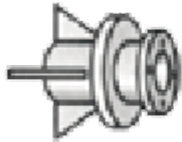
ACESSÓRIOS



WE MAKE YOUR PROJECTS FLOW



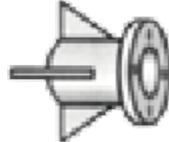
Dentings
Bosseler
Picados
Picagens



Bride Mobile
Brida Movible
Flange Louca



Connection Lien
Conexión
Junção



Fixed Flange
Bride Fixe
Brida Fija
Flange Fixa

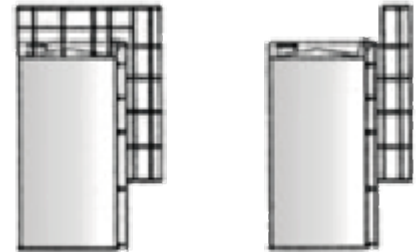
Mimi Scrubber
Mini Laveur
Mini lavadora de gases
Mini Lavador de Gases



Vent
Évacuer
Respiradero
Respiro



Safety Stairs and Handrail
Escalier de sécurité et main courante
Escaleras y Pasamanos de Seguridad
Escadas e Corrimões de Segurança



Level control
Contrôle de niveau
Control de nível
Controlo de nível



Direct
Directo
Direto



Indirect
Indirecto
Indireto



Flote
Flotte
Flotador
Bóia

Manhole
Regard
Boca de Inspección
Entrada de Homen



Resistances
Résistences
Resistencias
Resistências



Electrical Resistances for controlling temperature inside the tanks.
Power ranges from 0,5kW to 15 kW.

Résistances électriques pour contrôler la température à l'intérieur.
Puissance variable entre 0,5 kW et 15 kW.

Resistências elétricas para controlo de temperatura no interior dos tanques.
Potência variável entre 0,5 kW e 15 kW.

Resistências elétricas para controlo de temperatura no interior dos tanques.
Potência variável entre 0,5 kW e 15 kW.

Comments: Larger sizes can be manufactured at the customer's request.
Obs.: Des vannes de plus grandes dimensions pourront être fabriquées à la demande du client.
Obs.: Previa solicitud del cliente, puede fabricarse con mayores dimensiones.
Obs.: Dimensões superiores poderão ser fabricadas a pedido do cliente.

Note: All technical details provided are for information purposes only and may be changed without prior notice.
Note: Tous les détails techniques fournis ici sont indiqués à titre informatif et peuvent être modifiés sans préavis.

Nota: Todos los detalles técnicos aquí especificados tienen carácter meramente indicativo, pudiendo modificarse sin previo aviso.
Nota: Todos os detalhes técnicos aqui fornecidos têm um carácter meramente indicativo, podendo ser alterados sem aviso prévio.

