



CARACTERISTIQUES

- Raccord tournant à faible couple d'entraînement.
- Joint d'étanchéité approprié à l'aspiration de la tuyau terie basse et haute pression.
- Raccordement par bride standard.
- Plaque anti-vortex pour élimination de l'effet de tourbillon.
- Support pour position basse.
- Câble de sécurité en acier inoxydable pour contrôle du bon fonctionnement du système d'aspiration.

DIAMETRES DISPONIBLES

- DN50 (2») à DN500(20»).

CONSTRUCTION

- Aluminium.
- Acier.
- Acier inoxydable.
- Garnitures : VITON
PTFE.

FLOTTEURS

- Aluminium.
- Acier carbone/ Acier inoxydable.

APPLICATIONS SPECIALES

Sur demande.

SPECIFICATIONS

- Swivel Joint low friction.
- Product Seal suitable for suction pipe for low or high pressure.
- Connection by standardised Flange.
- Anti-vortex to eliminate turbulence.
- Support for a low position.
- Safety cable in Stainless Steel to check the good functioning of the suction unit.

DIAMETERS

N50 (2») uptill DN500 (20»).

MATERIALS

- Aluminium.
- Carbon Steel.
- Stainless Steel.
- Product Seals : VITON
PTFE.

FLOATERS

- Aluminium.
- Carbon Steel/Stainless Steel.

SPECIAL APPLICATIONS

On request.