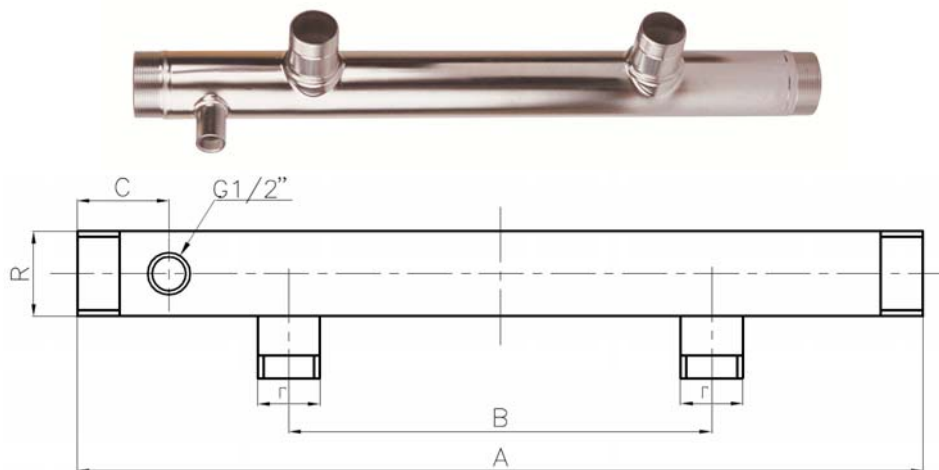


Art.: 3777

Colector de aspiración - impulsión / Suction - impulsion manifold

| Características | Features |
|--|--|
| 1. Construcción en acero inox. AISI 304. | 1. Stainless steel construction AISI 304. |
| 2. Roscas gas cilíndricas (BSP) macho según ISO 228/1. | 2. Threaded gas cilíndric (BSP) ends male according ISO 228/1. |
| 3. Presión máxima de trabajo 16 bar (PN 16). | 3. Maximum working pressure 16 bar (PN 16). |
| 4. Espesor del perfil de 1,5 mm. | 4. Profile thickness 1,5 mm. |
| 5. Soldadura por el método TIG sin aporte de material. | 5. TIG welding method without additional material. |
| 6. Acabado superficial: desengrasado, decapado y pulido electrolítico. | 6. Surface treatment: degreasing, pickling and electropolishing. |



| Ref. | Medida/Size | | PN | Dimensiones /Dimensions (mm) | | | Peso/Weight (Kg) | |
|------------|-------------|--|----|------------------------------|-----|-----|------------------|------|
| | DNM | | | DMP | A | B | | C |
| 3777 09 07 | GM 2" | | 16 | GM 1.1/4" | 600 | 300 | 65 | 1500 |

| Descripción | Description |
|--|--|
| <p>Los colectores de aspiración o de impulsión, constituyen una solución a la creciente necesidad de extender la utilización del acero inoxidable en el ámbito de la distribución de los fluidos, ya sea en el campo industrial como el doméstico.</p> <p>La solución constructiva adoptada combina de una manera coherente la fase de conformación en frío del tubo, con trabajos mecánicos y soldadura TIG sin aportación de material, permitiendo así la realización de un producto que asegura un nivel de calidad excelente.</p> <p>El acero inoxidable y en particular el tratamiento de pulido asegura absolutamente la higiene y la resistencia en el tiempo. La particular técnica constructiva garantiza la fiabilidad y el óptimo rendimiento hidráulico</p> <p>Los colectores están disponibles en configuración estándar para grupos de presurización a dos bombas y con la posibilidad de acoplar aparatos de medidas y control.</p> | <p>The suction manifolds or drive, are a solution to the growing need to extend the use of stainless steel in the field of the distribution of fluids, whether in the industrial field as the home.</p> <p>The constructive approach adopted combines coherently phase cold forming tube with machining and TIG welding without addition of material, allowing the realization of a product that ensures a level of excellent quality.</p> <p>Stainless steel and especially polishing treatment ensures absolute hygiene and resistance over time. The particular construction technique ensures reliability and optimum hydraulic performance</p> <p>The connectors are available in standard configuration for pressurizing units with two pumps and the possibility of coupling measurement and control devices.</p> |