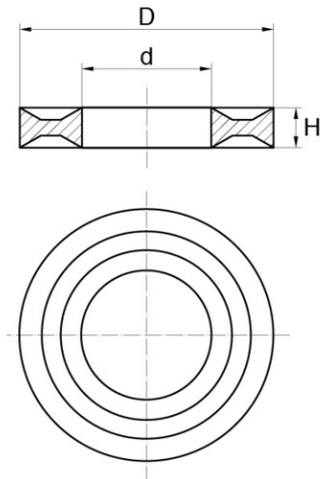


## Arandelas de estanqueidad



### Detalles de producto

#### Descripción

Como su propio nombre indica, esta arandela asegura un alto nivel de sellado gracias a su forma, diferente con respecto a la de las arandelas de estanqueidad clásicas. Se trata de una arandela plana de poco espesor. Los colores RAL no están disponibles para esta gama de productos (disponibilidad solo en negro).

#### Beneficios

Las ranuras de esta arandela son otro elemento más que permite proteger el montaje frente al agua.

#### Cualidades

La arandela de estanqueidad Bülte solo puede fabricarse en PE. Las propiedades físicas y mecánicas del polietileno lo convierten en un material de preferencia por su ligereza, su flexibilidad, su buena resistencia química, sus propiedades anticorrosión e inocuas, etc.

#### Utilización

Si bien pueden emplearse en cualquier sector de actividad, suelen ser muy habituales en el ámbito de las luminarias.

| d    | D    | h   | M    | Cantidad mínima de venta | Artículo  |
|------|------|-----|------|--------------------------|-----------|
| 10,5 | 22,0 | 2,0 | 10   | 1000                     | REP1022D+ |
| 10,5 | 30,0 | 2,0 | 10   | 1000                     | REP1030D+ |
| 10,0 | 40,0 | 2,0 | 10   | 1000                     | REP1040D+ |
| 13,5 | 24,0 | 2,5 | 12   | 1000                     | REP1324D+ |
| 13,5 | 52,0 | 2,0 | 12   | 1000                     | REP1352D+ |
| 26,0 | 34,0 | 2,5 | Ø 26 | 1000                     | REP2634D+ |

| d   | D    | h   | M | Cantidad mínima de venta | Artículo |
|-----|------|-----|---|--------------------------|----------|
| 8,0 | 40,0 | 2,0 | 8 | 1000                     | REP840D+ |



**Bülte Plastiques France**

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800