

## Asas plegables

Acero inoxidable

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Tipo **A**: montaje por el lado posterior, con rosca
- Tipo **B**: montaje desde el lado del operario con agujero pasante
- Tipo **C**: montaje desde el lado del operario por soldadura

#### N.º de identificación

- Tipo **1**: Asa abatible en 90°
- Tipo **2**: Asa abatible en 90°, con muelle de retención
- Tipo **3**: Asa abatible en 180°
- Tipo **4**: Asa abatible en 180°, con muelle de retención

#### Pieza de unión

acero inoxidable fundición AISI CF-8 NI

- granallado mate **GS**
- Revestido de plástico Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW** solo en tipo A y B

#### Tubo

Acero inoxidable AISI 304

Granallado mate

#### Muelles de retención

Muelle de acero AISI 301



### INFORMACIÓN

Las asas abatibles GN 425.9 se utilizan en aquellos casos en que el asa debe sobresalir poco en la posición de reposo.

Las asas abatibles números 1 y 2 son adecuadas para un "acceso" lateral, ya que tienen un tope de 90°. Si se utilizan desde arriba, los números 3 y 4 con un asa que puede abatirse libremente 180° son la mejor opción.

Los muelles de retención de los números 2 y 4 mantienen el asa en cualquier posición. Esto retiene el asa en una posición fácilmente accesible y evita que se produzca ruido como resultado de vibraciones en la posición de reposo.

El asa y los muelles de retención se fijan montando la unión a lo largo de toda la superficie. Todos los componentes se suministran sin montar.

### DATOS TÉCNICOS

- Información de capacidad de carga (ver página )
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



