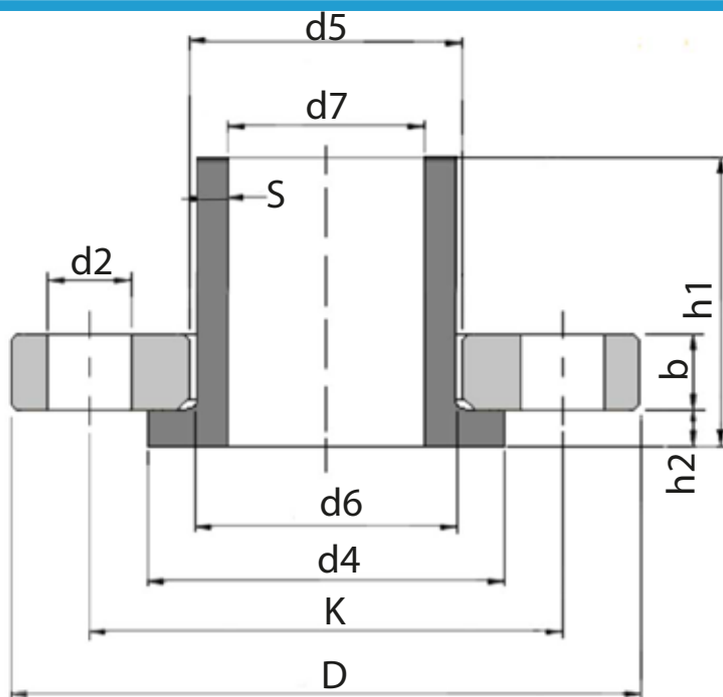


# FICHA TÉCNICA

## Stub-End/Brida Loca Para Stub-End



### MEDIDAS

DN	d4	d6	d7	h1	h2	S min	D	b min	d2 min	d5	K	N tal.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
200	265	200	160	155	30	20	320	15	20	210	290	8
250	315	250	205	170	30	20	375	15	20	260	345	12
315	365	315	258	185	35	30	430	15	20	325	400	12

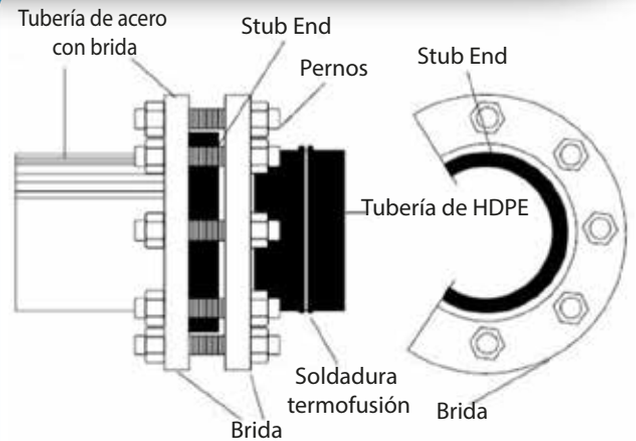
# FICHA TÉCNICA

## Stub-End/Brida Loca Para Stub-End

### MATERIALES PARA INSTALACIÓN

- Stub end, porta brida o adaptador de brida.
- Brida.
- Pernos con tuerca o espárragos con tuerca.

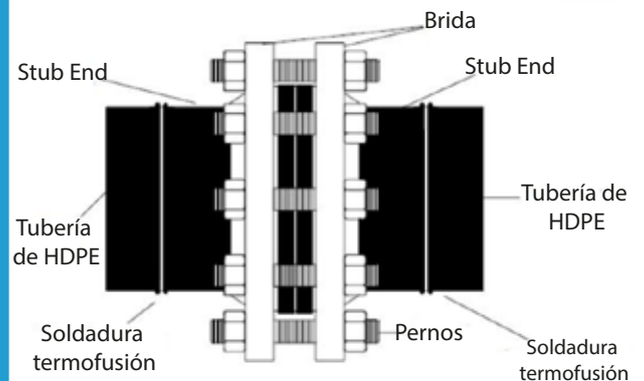
### Transición tubería de acero a HDPE



### APLICACIONES

Sistemas de agua potable.  
El polipropileno es adecuado para usarse en contacto con cualquier tipo de alimento.  
La materia prima contiene antioxidante y anti UV compuestos atóxicos que preservan del envejecimiento y prolongan la vida útil de la tubería a la exposición solar.

### Unión con bridas tuberías HDPE



### NOTAS IMPORTANTES

En las uniones bridadas pueden utilizarse empaquetaduras entre los Stub End aunque a veces no es necesario. Para prevenir filtraciones se debe aplicar un torque suficiente a los pernos. Luego de apretar las conexiones en la instalación inicial, es recomendable permitir que las conexiones se ajusten por periodo de tiempo (un par de horas), para posteriormente realizar el apriete final de los pernos. De esta manera se garantiza sellar la unión.