

rígido o telescópico

## para E2 válvula y E2 Combis DN 50 - 200

- un único eje de extensión para varias dimensiones
- cubierta protectora con mecanismo de cierre integrado
- SIN necesidad de fijación adicional (tornillo/perno)

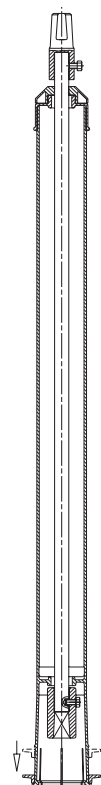
Referencia	Versión	Cobertura de tubo	para dimensiones/DN		
			50/65/80/100	125/150	200
9000E2	rígido	1,00 m	●	●	●
		1,25 m	●	●	●
		1,50 m	●	●	●
		2,00 m	●	●	●
		2,50 m	●	●	●
9500E2	telescópico	1,30 - 1,80 m	●	●	
		1,35 - 1,80 m			●
		2,00 - 2,50 m	●	●	●
		2,50 - 3,50 m	●	●	●

### Alargadera para eje de extensión „rígido“

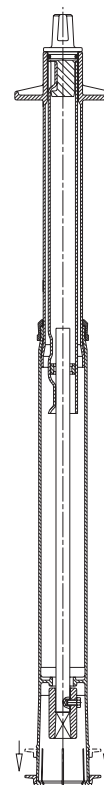
**Ref. 7830** precio por 1. m

**Ref. 7831** precio por cada 0,5 m suplementario

Indicar ancho y longitud nominal en el pedido!



rígido

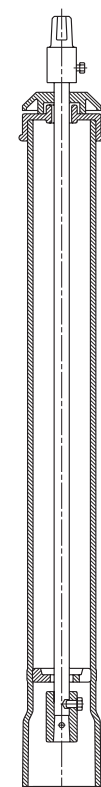


telescópico

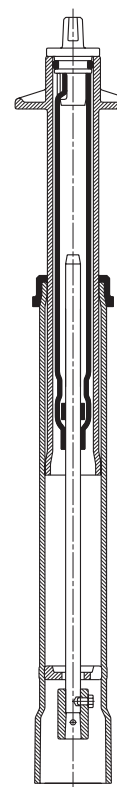
## para E2 válvula DN 250 - 600

Referencia	Versión	Cobertura de tubo	para dimensiones/DN					
			250	300	350	400-500*	500	600
9000E2	rígido	1,00 m	●	●				
		1,25 m	●	●	●	●		
		1,50 m	●	●	●	●		
		1,90 m					●	
		2,00 m	●	●	●	●		●
		2,40 m					●	
		2,50 m	●	●				●
9500E2	telescópico	1,40 - 1,80 m	●					
		1,50 - 1,80 m		●	●	●		
		1,90 - 2,20 m					●	
		2,00 - 2,30 m						●
		2,00 - 2,50 m	●	●	●	●		
		2,50 - 3,50 m	●	●	●	●		
		2,60 - 3,50 m					●	●

\* Cuerpo: DN 400 – conexión a brida: DN 450 o 500



rígido



telescópico

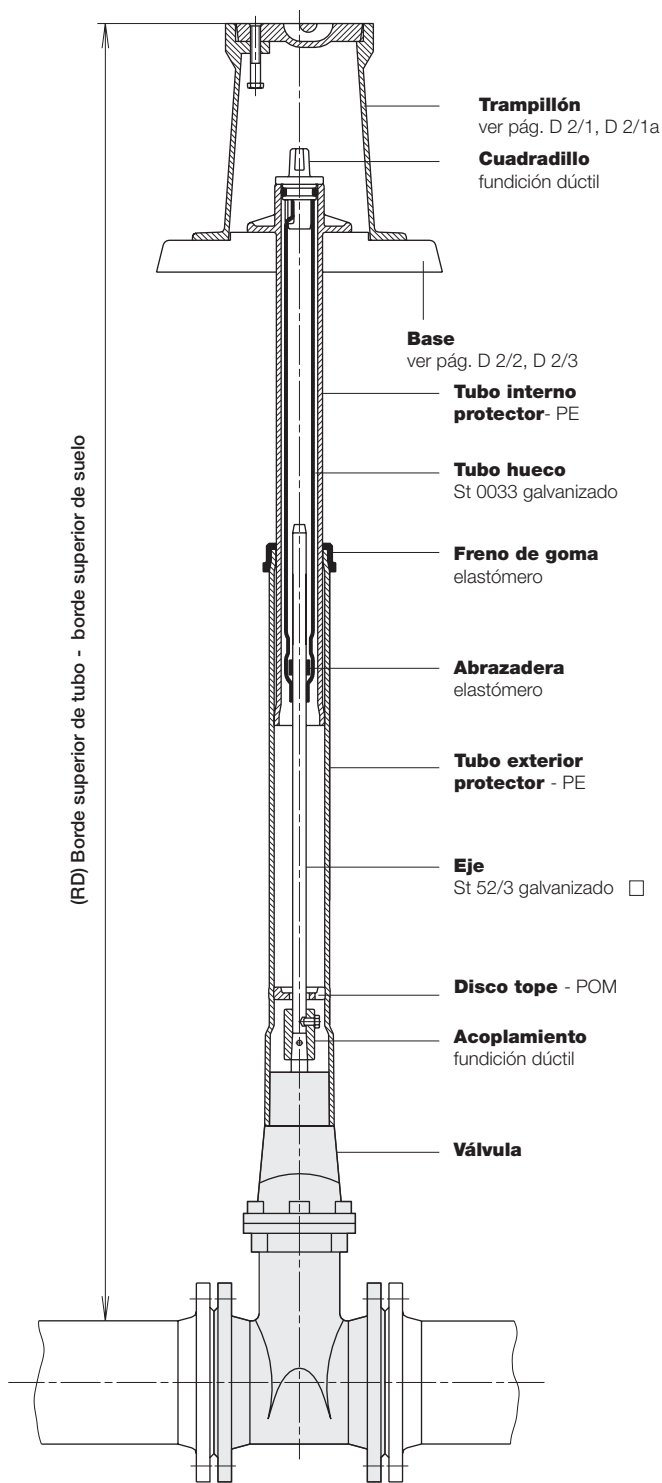
# E2 Eje de extensión

Todos los ejes de extensión (rígidos y telescópicos) de todos los tipos y dimensiones están protegidos contra la suciedad y agua de la superficie.

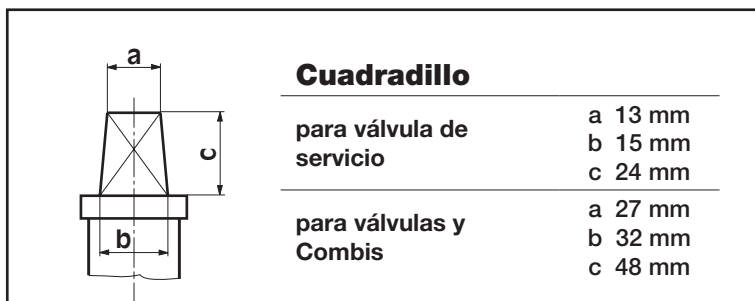
El eje de extensión telescópico permite un ajuste progresivo al nivel del suelo.

El proceso se lleva a cabo extendiendo y contrayendo los tubos telescópicos.

Los tubos telescópicos absorben los impactos y evitan daños en el eje. Disponible con o sin trampillón y base.



9500E2 DN 250 - 600



## Cuadradillo

para válvula de servicio

a 13 mm  
b 15 mm  
c 24 mm

para válvulas y Combis

a 27 mm  
b 32 mm  
c 48 mm

9500E2	Peso / kg de eje de extensión rígido – para DN								
RD	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500	500	600
1,00 m	3,45	2,90	2,70	3,20	2,90				
1,25 m	4,45	3,90	3,70	4,70	4,40	4,00	3,55		
1,50 m	5,45	4,90	4,70	6,15	5,85	5,50	5,00		
1,90 m								7,40	
2,00 m	7,45	6,90	6,70	9,15	8,80	8,45	8,00		7,40
2,40 m								9,70	
2,50 m	9,50	8,90	8,70	12,30	12,00				9,70

9500E2	Peso / kg de eje de extensión telescópico – para DN								
RD	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350	400-500*	500	600
1,30 - 1,80 m	6,75	6,25							
1,35 - 1,80 m			6,10						
1,40 - 1,80 m				7,30					
1,50 - 1,80 m					6,85	6,60	6,25		
1,90 - 2,20 m								8,70	
2,00 - 2,30 m									8,70
2,00 - 2,50 m	9,40	8,90	8,60	11,10	10,70	10,30	9,80		
2,50 - 3,50 m	12,80	12,00	11,90	15,30	14,90	14,50	14,20		
2,60 - 3,50 m								14,00	14,00

## Ilustración: Montaje de E2 Eje de extensión DN 50-200

