

Webasto WBCCL005234B

Tomas condensador 16 mm
Tomas evaporador 29 mm

T1
salida condensador

Agua
refrigerada
salida

Agua
calentada en
condensador



T2
salida evaporador



Webasto WBCL005234B

Tomas condensador 16 mm
Tomas evaporador 29 mm



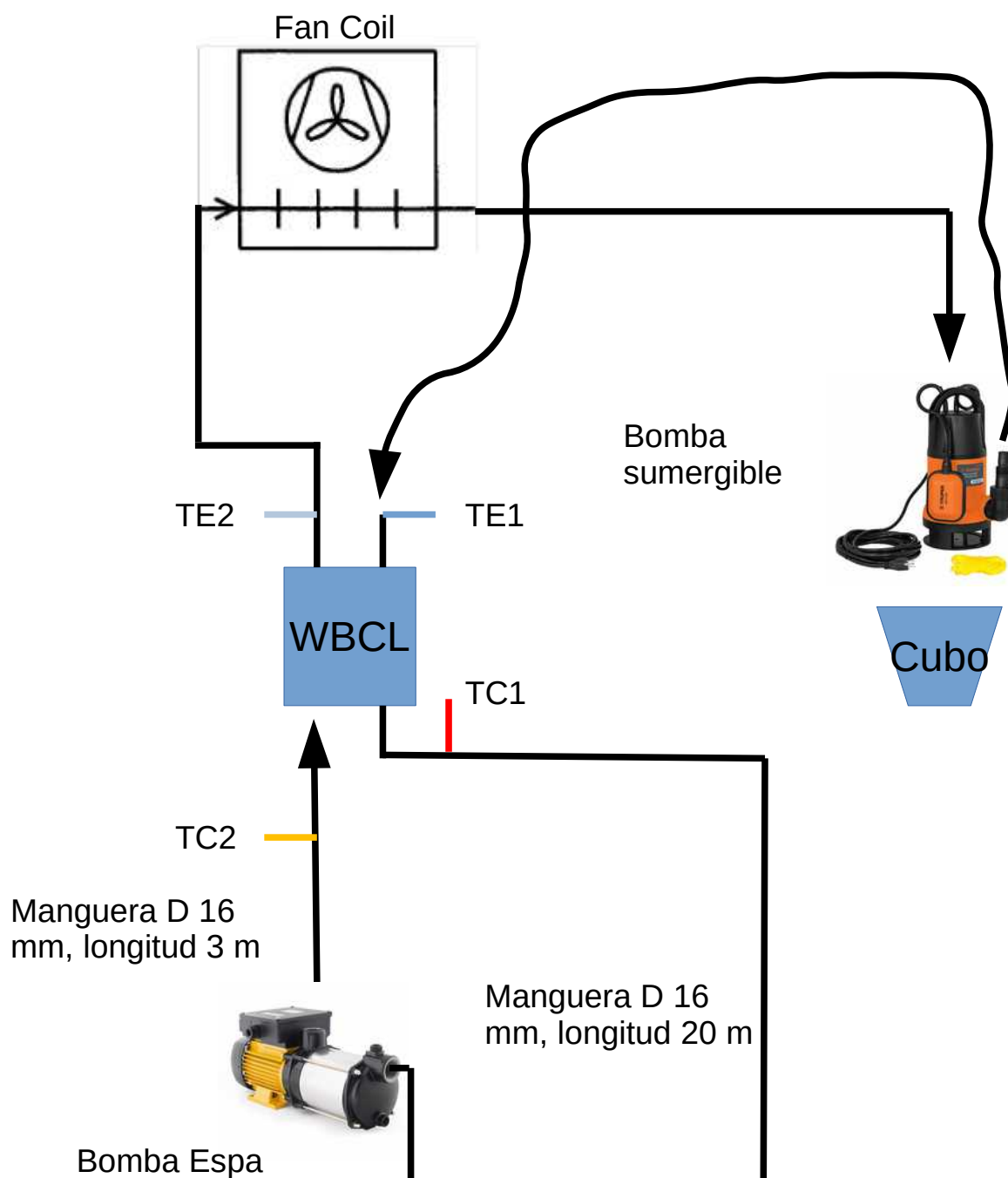
impulsión bomba
R3/4" H a D16 mm



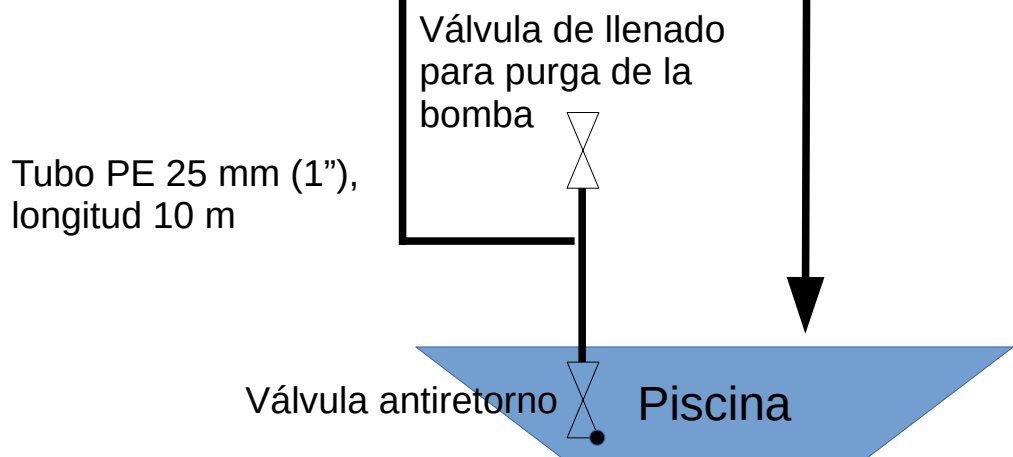
aspiración
bomba a tubo PE

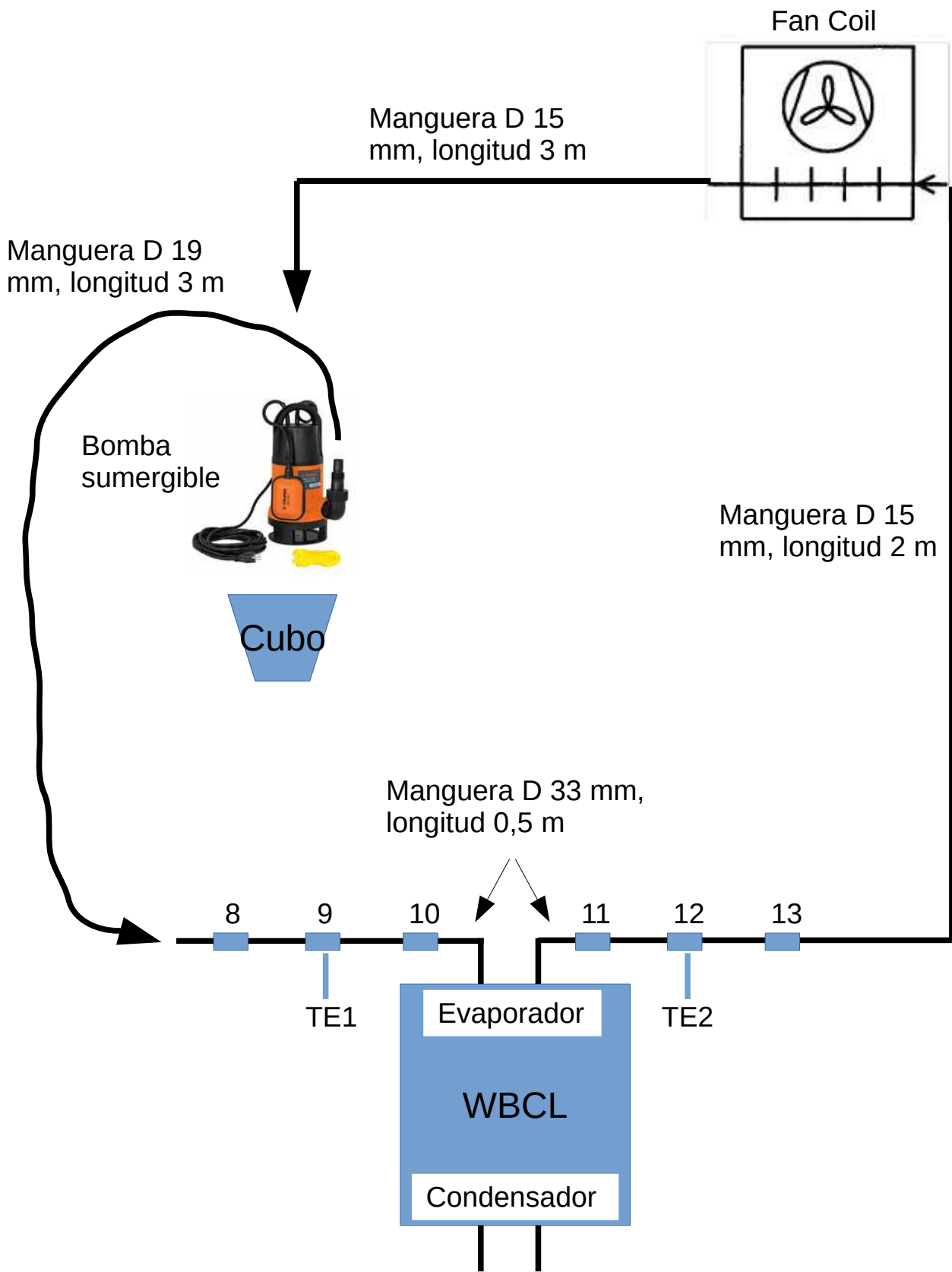


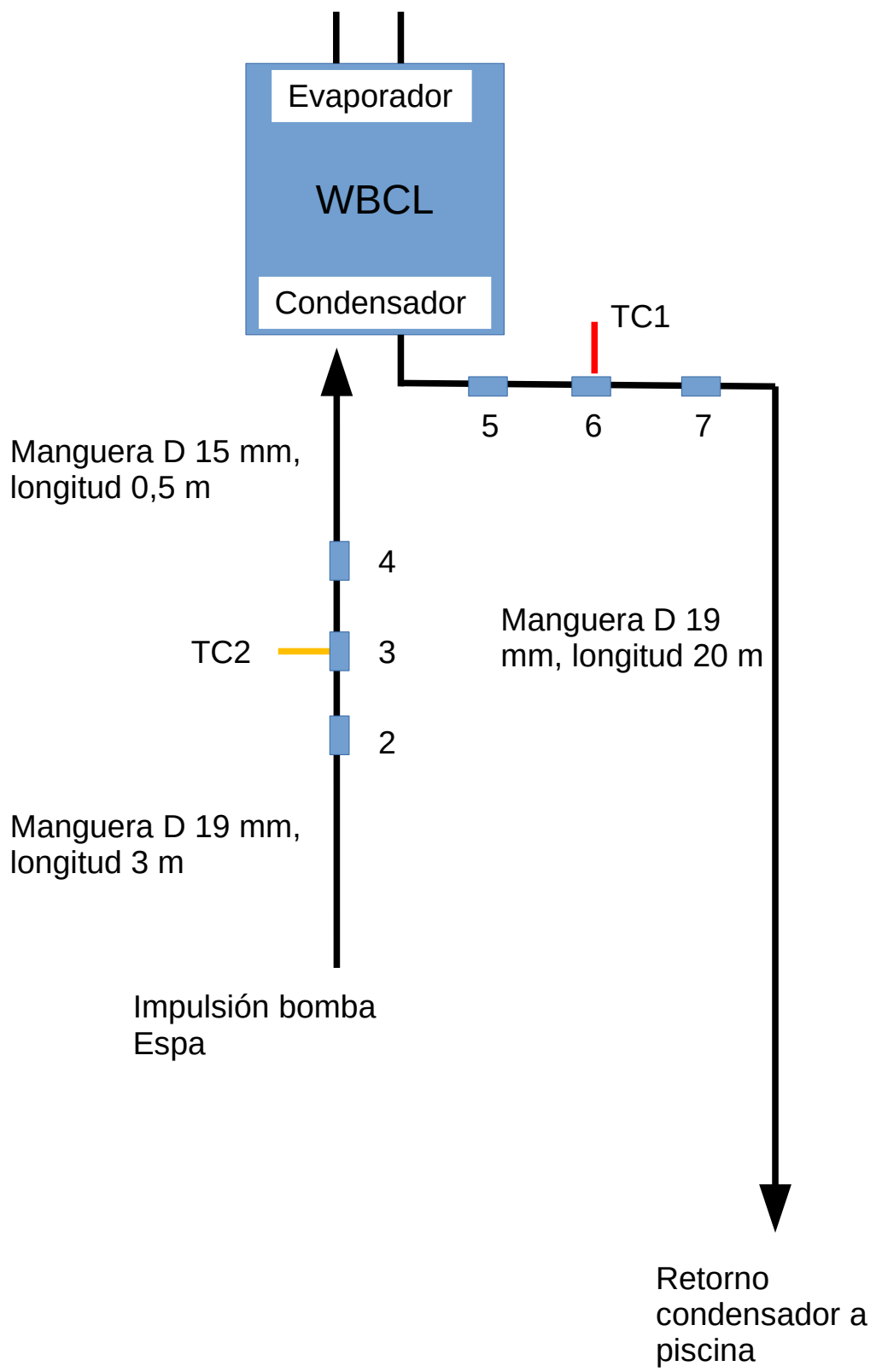
Taller frío

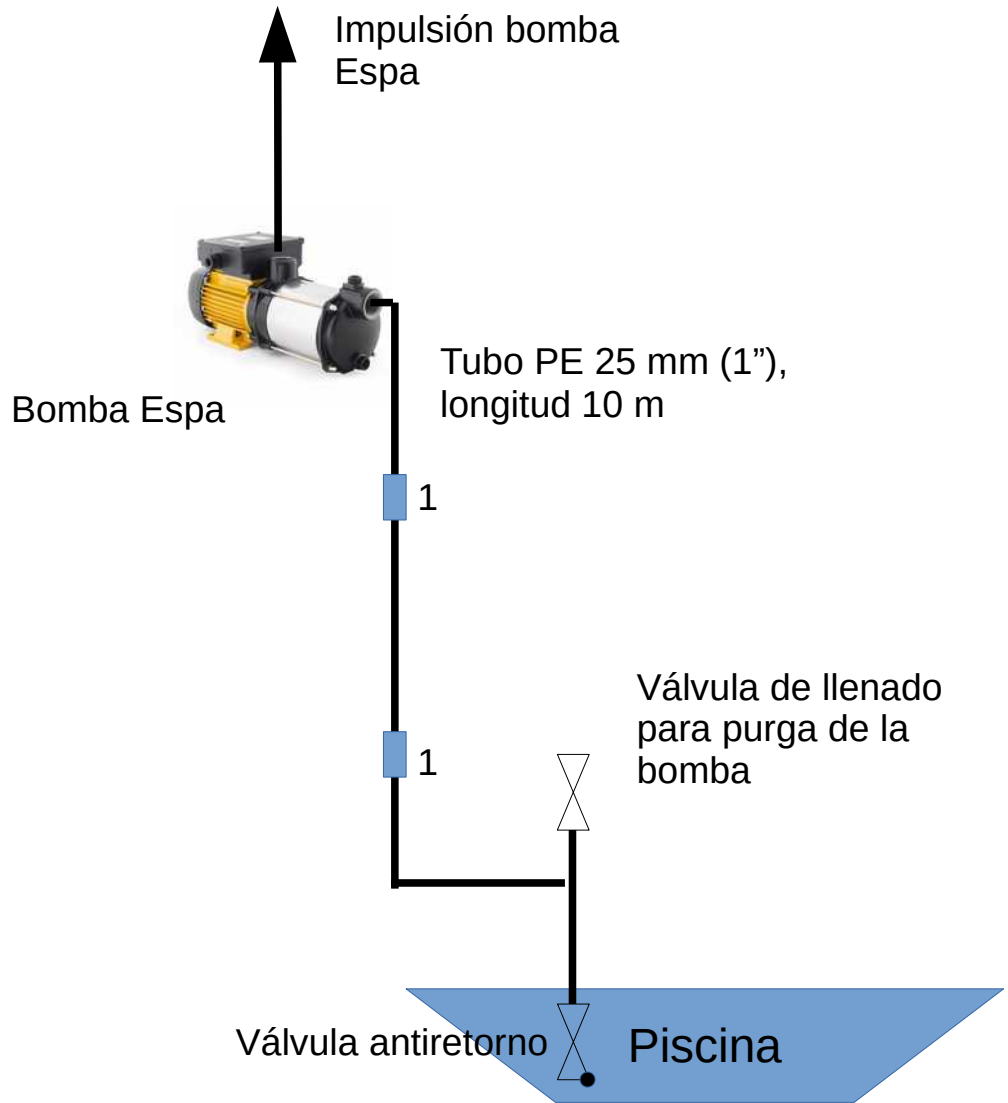


Piscina









Enlaces

- 1: Manguito PE 25 o PE25 3/4" M y PE25 3/4" H
- 2: Conector rápido 19 mm, adaptador grifo 3/4 " y PE25 3/4" M
- 3: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 4: PE25 3/4" M, adaptador grifo 3/4 " y conector rápido 15 mm
- 5: Conector rápido 15 mm, adaptador grifo 3/4 " y PE25 3/4" M
- 6: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 7: PE25 3/4" M, adaptador grifo 3/4 " y conector rápido 19 mm
- 8: Conector rápido 19 mm, adaptador grifo 3/4 " y PE25 3/4" M
- 9: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 10: PE25 3/4" M a reducción de latón 3/4" H a 1" M
- 11: Reducción de latón 3/4" H a 1" M a PE25 3/4" M
- 12: T de PE25 con toma 3/4" H, en la toma reducción de latón 3/4" M a 1/2" H y vaina de inmersión 1/2"
- 13: PE25 3/4" M, adaptador grifo 3/4 " y conector rápido 15 mm



Adaptador grifo

<https://www.obramat.es/adapta-grifo-1-2-3-4-1-10766413.html>



Conector rápido manguera 15 mm

<https://www.obramat.es/conector-automatico-manguera-15-mm-10766035.html>



Conector rápido manguera 19 mm

<https://www.obramat.es/conector-automatico-manguera-15-mm-10766035.html>



Manguito 25 mm PE

<https://www.obramat.es/enlace-recto-o25mmx3-4-10442054.html>



T de latón 25 mm con toma 3/4" H

<https://www.obramat.es/te-hembra-25mmx3-4-x25mm-laton-10622731.html>



PE 25 mm 3/4" H

<https://www.obramat.es/enlace-o25mmx3-4-hembra-10442313.html>



PE 25 mm 3/4" H

<https://www.obramat.es/enlace-o25mmx3-4-macho-10442285.html>



Vaina de inmersión 1/2" M, 5 cm

Salvador Escoda ref. CO02110

TE1 temperatura evaporador retorno

TE2 temperatura evaporador impulsión

TC1 temperatura condensador salida

TC2 temperatura condensador entrada

Vaina de inmersión $\varnothing 7 \times 8$, L = 50 mm, 1/2"
Salvador Escoda ref. CO 02 110

Material:

Abrazaderas

Vaina de inmersión $\varnothing 7 \times 8$, L = 50 mm, 1/2"
Salvador Escoda ref. CO 02 110

