

Juego de ducha de mano - Light Gold cepillado

SERIES SPECIFIC

27 805 625 Versión del producto de 30/6/2015 a 3/6/2020



- COMPACT RAIN, caudal máx. 15 l/min (a 3 bares)
- Alcachofa de ducha Ø 100mm
- Ajustable en tres modos: Chorro normal, chorro suave, chorro de masaje
- Con sistema antical
- Flexo metálico 1250mm con bloqueo de giro integrado
- Soporte de ducha roseta Ø 55mm

Protección contra reflujo.

	Light Gold cepillado	27 805 625-27
	Cromo	27 805 625-00
	Cromo	27 805 625-00 0010
	Platino cepillado	27 805 625-06
	Platino cepillado	27 805 625-06 0010
	Dark Chrome	27 805 625-19
	Dark Chrome	27 805 625-19 0010
	Light Gold	27 805 625-26 0010
	Light Gold	27 805 625-26
	Light Gold cepillado	27 805 625-27 0010
	Latón cepillado (Oro 23k)	27 805 625-28
	Latón cepillado (Oro 23k)	27 805 625-28 0010
	Negro mate	27 805 625-33 0010
	Negro mate	27 805 625-33
	Dark Brass cepillado	27 805 625-39 0010
	Dark Brass cepillado	27 805 625-39
	Bronce cepillado	27 805 625-42 0010
	Bronce cepillado	27 805 625-42
	Champagne cepillado (Oro 22k)	27 805 625-46
	Champagne cepillado (Oro 22k)	27 805 625-46 0010
	Champagne (Oro 22k)	27 805 625-47
	Champagne (Oro 22k)	27 805 625-47 0010
	Cromo cepillado	27 805 625-93
	Cromo cepillado	27 805 625-93 0010
	Dark Platinum cepillado	27 805 625-99
	Dark Platinum cepillado	27 805 625-99 0010

Juego de ducha de mano - Light Gold cepillado

SERIES SPECIFIC

27 805 625 Versión del producto de 30/6/2015 a 3/6/2020

Complementos recomendados



Cuerpo empotrado -

35 085 970 90

- Profundidad de montaje mín. 90 mm
- Profundidad de montaje máx. 163 mm

Complementos recomendados



**Codo de conexión a pared - Light
Gold cepillado**

28 450 625-27

27 805 625 Versión del producto de 30/6/2015 a 3/6/2020

mm [inches]

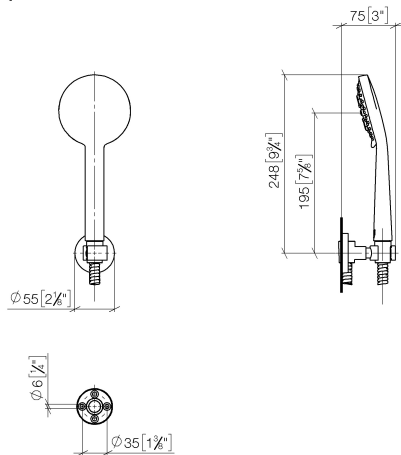


Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



Juego de ducha de mano - Light Gold cepillado

SERIES SPECIFIC

27 805 625 Versión del producto de 30/6/2015 a 3/6/2020

Certificados y sostenibilidad

LGA_29 WRAS_2304

