

MEM BAR TAP Monomando - Bronce cepillado

MEM


33 805 682 Versión del producto de 1/3/2023



- Saliente 166 mm
- Caño giratorio 360°
- Posibilidad de limitar la rotación con un juego de límite de giro 12 820 970 90
- Chorro mezclado con aire
- Caudal máx. 6,3 l/min con 3 bares de presión hidráulica
- Sin plomo
- Este producto puede ayudar a un edificio a cumplir con los requisitos de los sistemas de certificación ecológica de edificios: LEED®, BREEAM®, DGNB

	Bronce cepillado	33 805 682-42
	Cromo	33 805 682-00
	Platino cepillado	33 805 682-06
	Platino	33 805 682-08
	Latón (Oro 23k)	33 805 682-09
	Dark Chrome	33 805 682-19
	Latón cepillado (Oro 23k)	33 805 682-28
	Negro mate	33 805 682-33
	Champagne cepillado (Oro 22k)	33 805 682-46
	Champagne (Oro 22k)	33 805 682-47
	Cromo cepillado	33 805 682-93
	Dark Platinum cepillado	33 805 682-99

Complementos recomendados

	Juego de limitación de giro -	12 820 970 90
---	-------------------------------	---------------

Complementos recomendados

	Dispensador sin roseta - Bronce cepillado	82 424 970-42
---	---	---------------

Complementos recomendados

	Accionamiento excéntrico manual con maneta de control giratoria - Bronce cepillado	10 712 970-42
---	--	---------------

MEM BAR TAP Monomando - Bronce cepillado

MEM

33 805 682 Versión del producto de 1/3/2023

mm [inches]



Diagrama de flujo



Códigos y Estándares

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



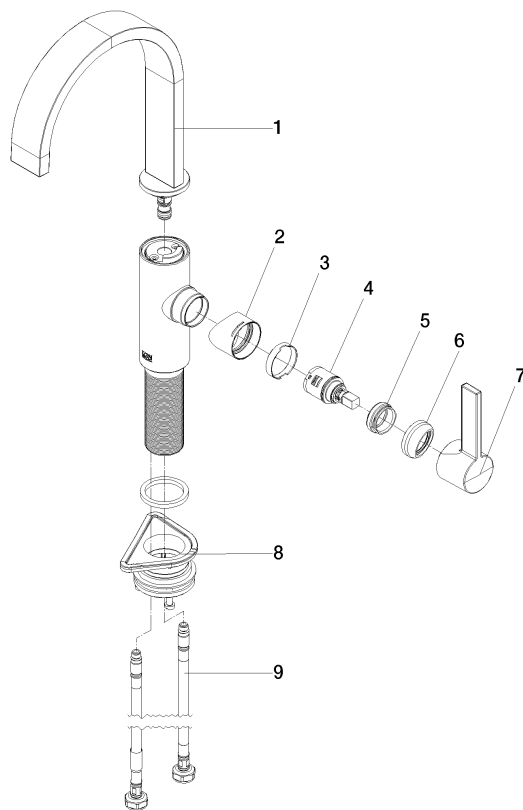
MEM BAR TAP Monomando - Bronce cepillado

MEM

33 805 682 Versión del producto de 1/3/2023

Certificados y sostenibilidad

LGA_38 WRAS_240202



Lista de piezas de recambios

Nº	Número de artículo	Denominación	Cantidad de montaje	Plazo de entrega
1	90 28 22 282 00-42	caño	1,00	30
8	04 23 10 044 08 90	juego de fijación	1,00	2
2	09 19 86 012-42	funda	1,00	60
9	04 30 04 101 00 90	manguera	2,00	2
4	90 15 05 042 00 90	cartucho	1,00	2
7	90 20 86 004 00-42	manilla	1,00	30
6	90 28 30 052 00-42	funda	1,00	30
3	90 23 10 128 00 90	tuerca	1,00	2
5	09 24 04 266 90	tuerca	1,00	2