

ELIO Einhebelmischer Pull-out - Platin

33 840 790 Produktversion ab 6/1/2022



- Ausladung 235 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 337 mm
- Höhe bis Luftsprudler 300 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- gewebeumflochtener Brauseschlauch 1500 mm
- Durchfluss max. 8,8 l/min bei 3 bar Fließdruck
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Platin	33 840 790-08
	Chrom	33 840 790-00
	Platin gebürstet	33 840 790-06
	Dark Chrome	33 840 790-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	33 840 790-28
	Bronze gebürstet	33 840 790-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 840 790-46
	Champagne (22kt Gold)	33 840 790-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	33 840 790-93
	Dark Platinum gebürstet	33 840 790-99

Empfohlenes Zubehör

Exzenterbetätigung mit Drehknopf 10 712 970-08
- Platin

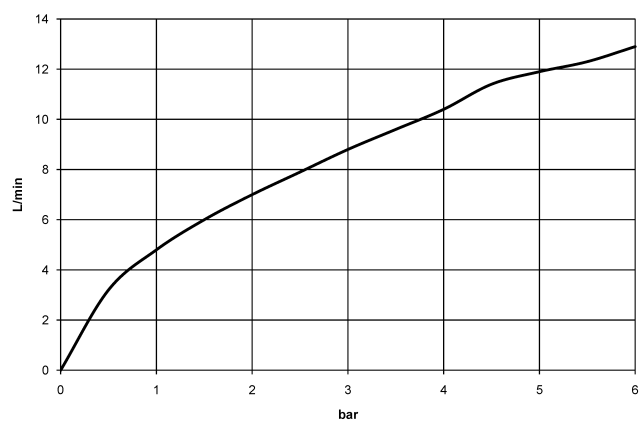


ELIO Einhebelmischer Pull-out - Platin

33 840 790 Produktversion ab 6/1/2022



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Ü-Zeichen



ELIO Einhebelmischer Pull-out - Platin

33 840 790 Produktversion ab 6/1/2022

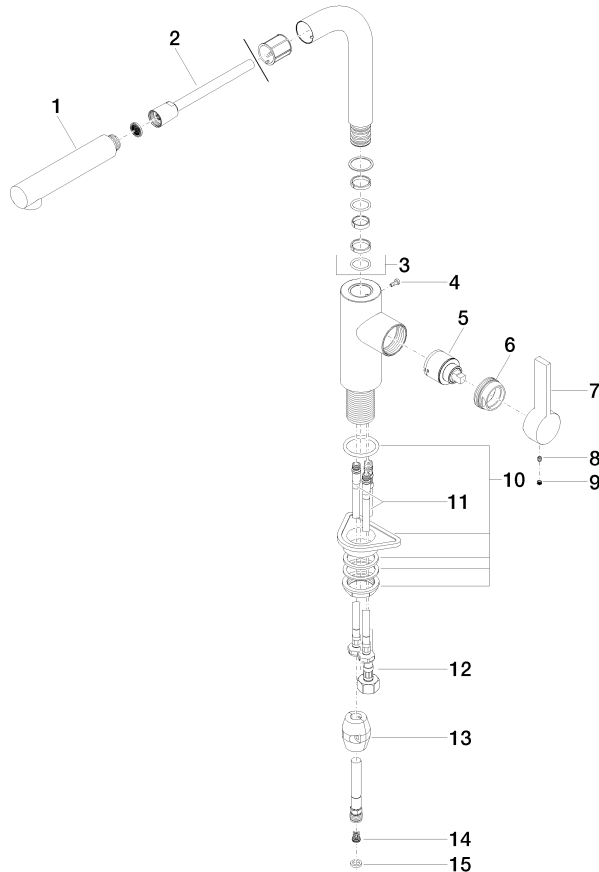
Zertifikate

GDV_0400	LGA_19	Belgaqua_22_277_2
----------	--------	-------------------

ELIO Einhebelmischer Pull-out - Platin

33 840 790 Produktversion ab 6/1/2022

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	04 12 11 106 00-08	Brause	1	40
2	90 30 02 062 00-08	Schlauch	1	40
3	90 28 22 186 00-08	Auslauf	1	40
4	09 30 30 054 90	Schraube	1	2
5	90 15 05 045 00 90	Kartusche	1	2
6	09 24 04 141-08	Mutter	1	40
7	09 20 79 040-08	Griff	1	40
8	90 31 11 030 00 90	Stift	1	2
9	90 31 20 109 00 90	Stopfen	1	2
10	04 23 10 044 02 90	Befestigungssatz	1	2
11	04 30 04 104 00 90	Schlauch	2	2
12	04 30 04 029 00 90	Schlauch	1	2
13	04 21 50 005 00 90	Zubehoer	1	2
14	09 23 01 131 90	Rueckflussverhinderer	1	2
15	90 14 20 019 00 90	Dichtung	1	2