

ELIO Einhebelmischer Pull-out - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)

ELIO

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.

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

Empfohlenes Zubehör



Spender ohne Rosette - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)

82 424 970-93

Empfohlenes Zubehör



Exzenterbetätigung mit Drehknopf - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)

10 712 970-93



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Ü-Zeichen



ELIO Einhebelmischer Pull-out - Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)

ELIO

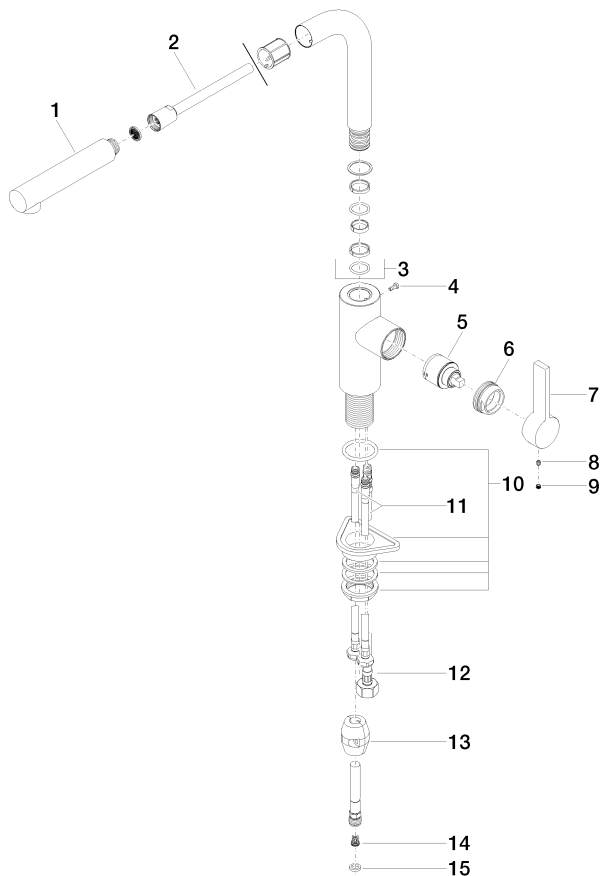
33 840 790 Produktversion ab 6/1/2022

Zertifikate

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

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 00-93	Brause	1	20
2	90 30 02 062 00-93	Schlauch	1	20
3	90 28 22 186 00-93	Auslauf	1	20
4	09 30 30 054 90	Schraube	1	2
5	90 15 05 045 00 90	Kartusche	1	2
6	09 24 04 141-93	Mutter	1	20
7	09 20 79 040-93	Griff	1	60
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