












30 805 875    Produktversion ab 01.10.2024



- Ausladung 500 mm
- schwenkbarer Auslauf
- Laminarstrahl
- nur Kaltwasser
- Durchfluss max. 5,7 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Min. Einbautiefe 125 mm
- Max. Einbautiefe 80 mm
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

	Chrom	30 805 875-00
	Platin gebürstet	30 805 875-06
	Platin	30 805 875-08
	Messing (23kt Gold)	30 805 875-09
	Dark Chrome	30 805 875-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	30 805 875-28
	Bronze gebürstet	30 805 875-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	30 805 875-46
	Champagne (22kt Gold)	30 805 875-47
	Chrom gebürstet (Edelstahl-Look)	30 805 875-93
	Dark Platinum gebürstet	30 805 875-99

Benötigtes Zubehör



- POT FILLER Unterputz-Wandwinkel -**

35 087 970 90

  - Min. Einbautiefe 80 mm
  - Max. Einbautiefe 125 mm

30 805 875 Produktversion ab 01.10.2024



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

ASME A112.18.1	cUPC	DIN 4109	ISO 3822
NSF372	NSF61	Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations

### Ü-Zeichen



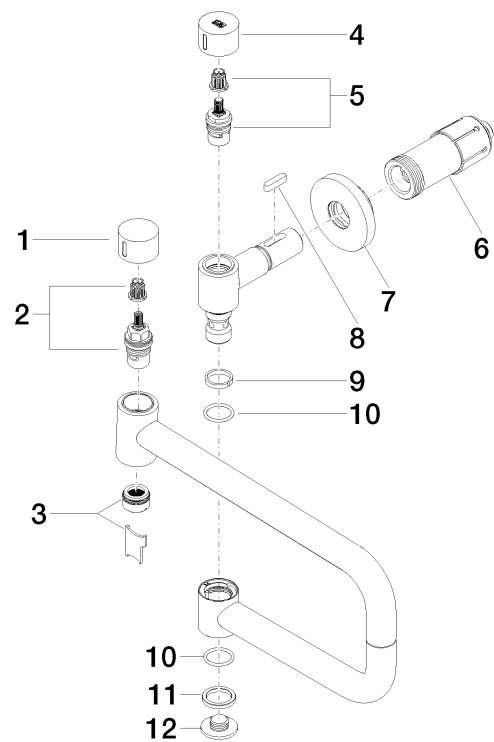
TARA ULTRA POT FILLER Kaltwasserventil - Chrom

TARA ULTRA

30 805 875   Produktversion ab 01.10.2024

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_29	IAPMO_N-4	IAPMO_6	WRAS_240702	IAPMO_4976 (
--------	-----------	---------	-------------	--------------



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	09 20 62 025-00	Griff	1,00	10
9	09 28 10 136 90	Ring	1,00	2
6	90 30 01 213 00 90	Anschluss	1,00	2
3	90 23 01 026 11-00	Luftsprudler	1,00	10
12	09 21 02 028-00	Deckel	1,00	10
11	09 28 10 139 90	Ring	1,00	2
10	09 14 10 015 90	Dichtung	2,00	2
8	90 16 04 001 00 90	Feder	1,00	2
4	09 20 62 027-00	Griff	1,00	10
2	90 90 03 146 00 90	Oberteil	1,00	2
5	90 90 03 171 00 90	Oberteil	1,00	2
7	90 27 87 039 00-00	Rosette	1,00	10