

20 715 782



- Ausladung 200 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 320 mm
- Höhe bis Luftsprudler 195 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Rosette 60 x 60 mm
- 2x Druckschlauch M 10 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 8,3 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

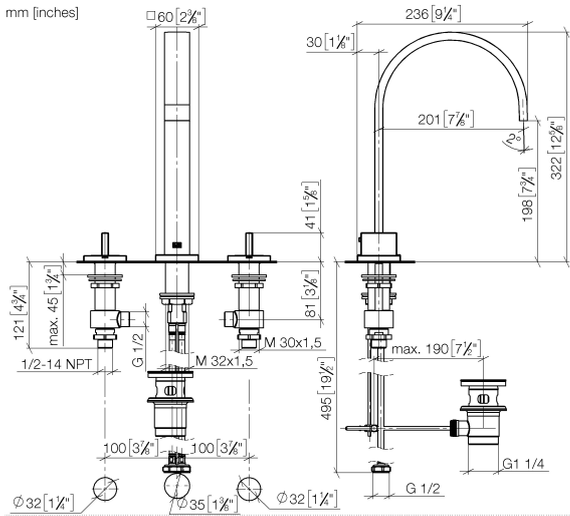
	Dark Chrome	20 715 782-19
	Chrom	20 715 782-00
	Platin gebürstet	20 715 782-06
	Platin	20 715 782-08
	Messing gebürstet (23kt Gold)	20 715 782-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	20 715 782-46
	Champagne (22kt Gold)	20 715 782-47
	Dark Platin gebürstet	20 715 782-99

Empfohlenes Zubehör

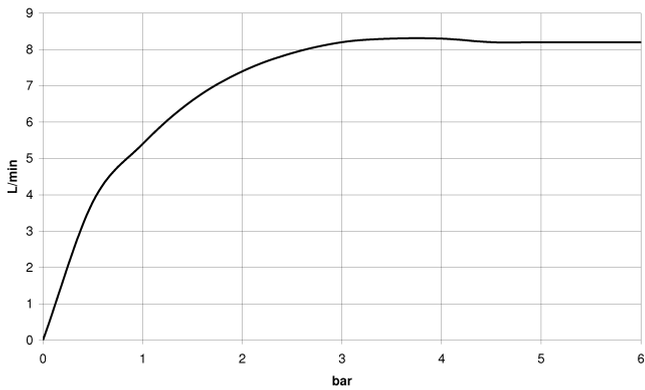


Druckschläuche - 12 506 970 90
 • 2x Druckschlauch 3/8" x 1/2" x 500 mm

20 715 782



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109	EN 200	Executive Order no. 1007	ISO 3822
Scottish Water Byelaws	UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	VA-Zeichen



MEM Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Dark Chrome

MEM

20 715 782

Zertifikate und Nachhaltigkeit

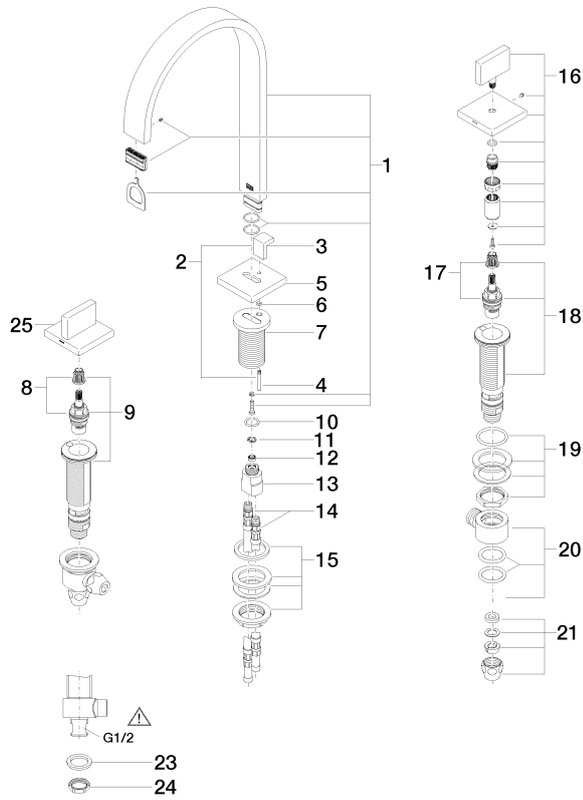
WRAS_2306

LGA_18

ETA_18

GDV_0400

20 715 782



22 — Ablaufgarnitur 8431101.020.0018