

20 715 782

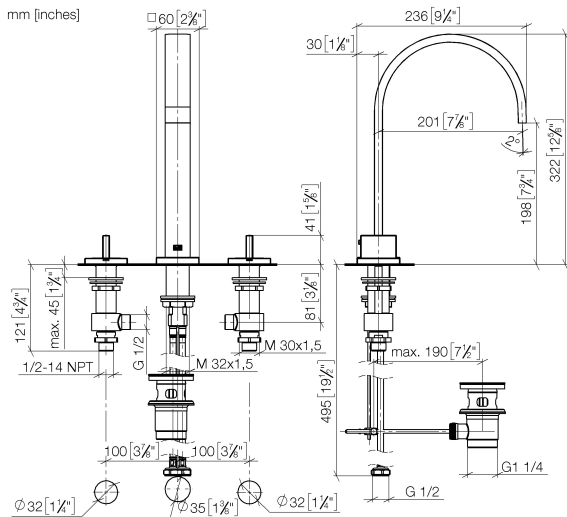


- Ausladung 200 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 320 mm
- Höhe bis Luftsprudler 195 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Rosette 60 x 60 mm
- 2x Druckschlauch M 10 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss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

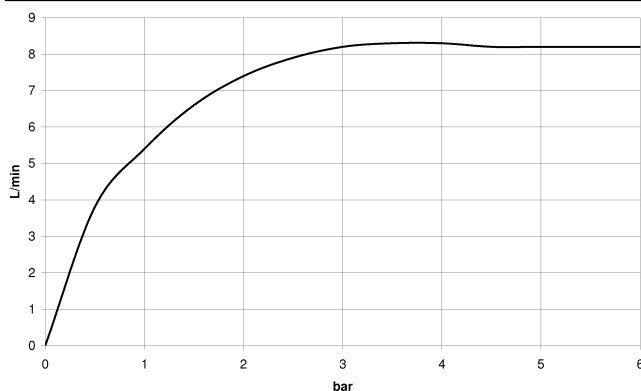
Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

	Bronze gebürstet	20 715 782-42
	Chrom	20 715 782-00
	Platin gebürstet	20 715 782-06
	Platin	20 715 782-08
	Dark Brass matt	20 715 782-16
	Dark Bronze matt	20 715 782-17
	Dark Chrome	20 715 782-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	20 715 782-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	20 715 782-46
	Champagne (22kt Gold)	20 715 782-47
	Cyprum	20 715 782-49
	Dark Platinum gebürstet	20 715 782-99

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

20 715 782

Zertifikate

WRAS_2306

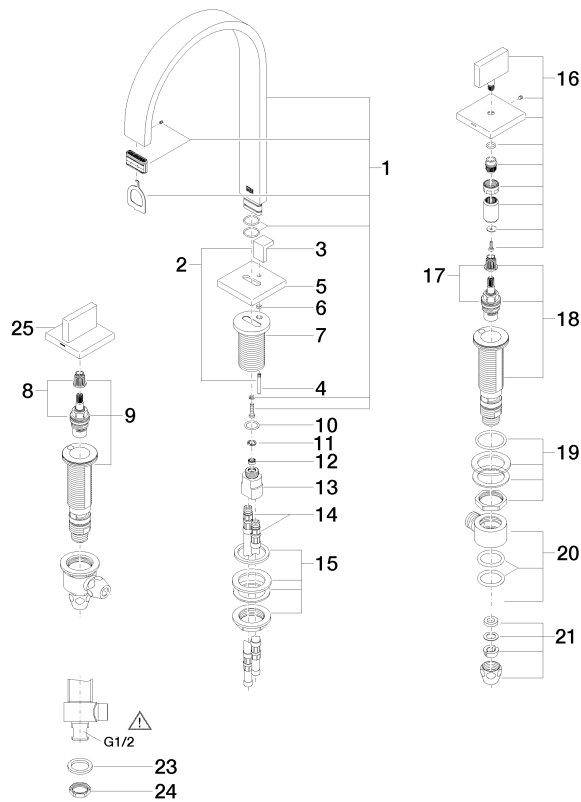
LGA_18

GDV_0400

ETA_18

20 715 782

Ersatzteile für die
anderen
Oberflächenvarianten
finden Sie hier:
Chrom



22 Ablaufgarnitur MEM 01/001-00-R