

## META Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Gold gebürstet (PVD)

META

20 713 661



- Ausladung 168 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 280 mm
- Höhe bis Luftsprudler 191 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Rosette Ø 60 mm
- 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

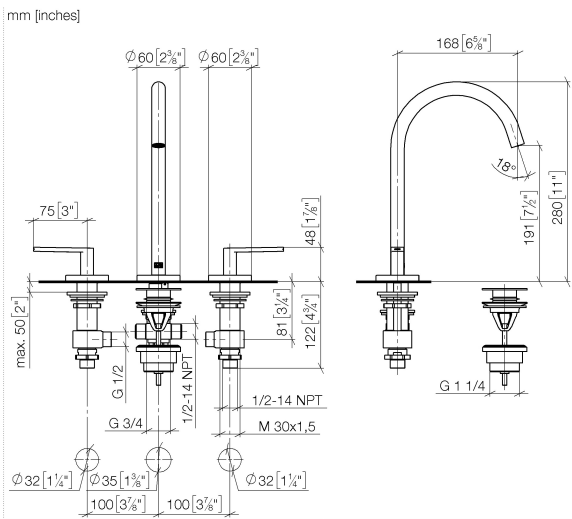
Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

	Gold gebürstet (PVD)	20 713 661-37
	Chrom	20 713 661-00
	Platin gebürstet	20 713 661-06
	Dark Chrome	20 713 661-19
	Light Gold (PVD)	20 713 661-26
	Light Gold gebürstet (PVD)	20 713 661-27
	Schwarz matt	20 713 661-33
	Dark Brass gebürstet (PVD)	20 713 661-39
	Bronze gebürstet (PVD)	20 713 661-42
	Dark Bronze gebürstet (PVD)	20 713 661-43
	Chrom gebürstet	20 713 661-93
	Dark Platinum gebürstet	20 713 661-99

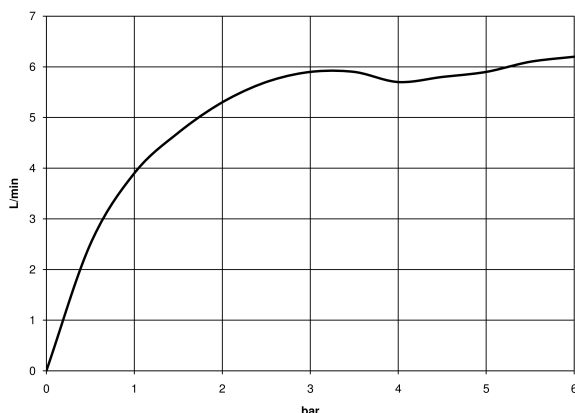
## META Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Gold gebürstet (PVD)

META

20 713 661



### Durchflussdiagramm



### Codes & Standards

DIN 4109

ISO 3822

Scottish Water  
Byelaws

UK Water Supply  
Regulations

Ü-Zeichen

**META Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Gold gebürstet (PVD)**

---

META

20 713 661

**Zertifikate und Nachhaltigkeit**

---

LGA\_29                    EPD-DOR-20230287 WRAS\_250502  
-IBA-DE Umwelt-  
Produktdeklarat

20 713 661

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier:  
Chrom

