

TARA Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Chrom gebürstet













TARA

20 710 882 Produktversion von 30.06.2009 bis 25.06.2021



- Ausladung 135 mm
- schwenkbarer Auslauf 360°
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 270 mm
- Höhe bis Luftsprudler 161 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Rosette Ø 55 mm
- 2x Druckschlauch M 10 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft
- Durchfluss max. 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.

| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
|  | Chrom gebürstet | 20 710 882-93 |
|  | Chrom | 20 710 882-00 |
|  | Platin gebürstet | 20 710 882-06 |
|  | Platin | 20 710 882-08 |
|  | Dark Chrome | 20 710 882-19 |
|  | Messing gebürstet (23kt Gold) | 20 710 882-28 |
|  | Schwarz matt | 20 710 882-33 |
|  | Dark Brass gebürstet | 20 710 882-39 |
|  | Bronze gebürstet | 20 710 882-42 |
|  | Champagne gebürstet (22kt Gold) | 20 710 882-46 |
|  | Champagne (22kt Gold) | 20 710 882-47 |
|  | Dark Platinum gebürstet | 20 710 882-99 |

20 710 882 Produktversion von 30.06.2009 bis 25.06.2021



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 200

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen

VA-Zeichen

XP P 41-280



TARA Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Chrom gebürstet

TARA

20 710 882 Produktversion von 30.06.2009 bis 25.06.2021

Zertifikate und Nachhaltigkeit

| | | | | |
|--------|--------|-----------|---------------|----------|
| LGA_18 | ETA_18 | WRAS_2212 | ACS_20 ACC LY | GDV_0400 |
|--------|--------|-----------|---------------|----------|



23 Ablaufgarnitur 04.11.01.001.00-IT