

20 705 782



- Ausladung 165 mm
- starrer Auslauf
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 144 mm
- Höhe bis Luftsprudler 78 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 35 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Rosette 60 x 60 mm
- 2x Druckschlauch M 10 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.

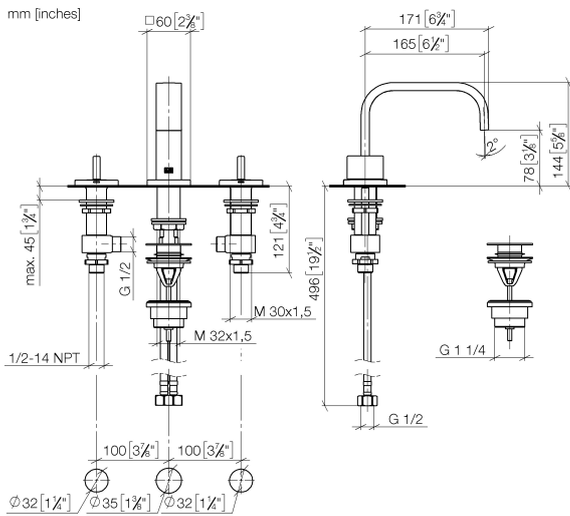
	Chrom	20 705 782-00
	Platin gebürstet	20 705 782-06
	Platin	20 705 782-08
	Dark Chrome	20 705 782-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	20 705 782-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	20 705 782-46
	Champagne (22kt Gold)	20 705 782-47
	Dark Platin gebürstet	20 705 782-99

Empfohlenes Zubehör



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

20 705 782



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

Executive Order
no. 1007

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



MEM Waschtisch-Dreilochbatterie mit Ablaufgarnitur - Chrom

MEM

20 705 782

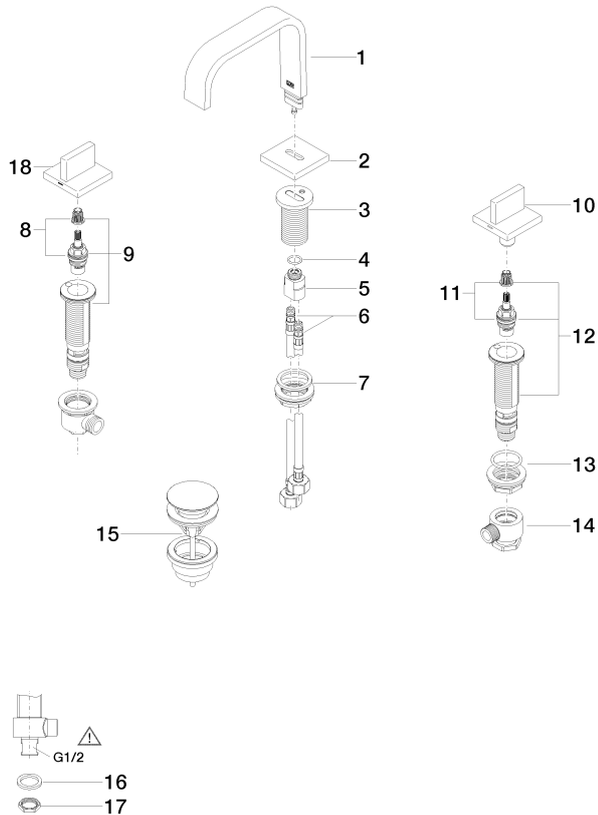
Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_38

GDV_0400

WRAS_240102

20 705 782



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
17	09 23 10 012 90	Mutter	2,00	2
15	10 125 970-00	Ablaufgarnitur mit Druckverschluss 1 1/4" - Chrom	1,00	2
18	90 20 78 002 05-00	Griff (hot)	1,00	10
16	09 30 11 059 90	Scheibe	2,00	2
3	09 11 10 054 10 90	Anschluss	1,00	2
2	09 27 78 034-00	Rosette	1,00	10
13	04 23 10 032 78 90	Befestigungssatz	2,00	2
1	90 28 22 359 00-00	Auslauf	1,00	10
14	04 17 11 023 10 90	Verteiler	2,00	2
6	04 30 04 019 00 90	Schlauch	2,00	2
11	90 90 03 153 00 90	Oberteil	1,00	2
8	90 90 03 152 00 90	Oberteil	1,00	2
5	09 11 10 055 10 90	Anschluss	1,00	2
9	04 17 11 058 52 90	Seitenteil	1,00	2
7	04 23 10 009 01 90	Befestigungssatz	1,00	2
10	90 20 78 002 04-00	Griff (cold)	1,00	10
4	09 14 10 130 90	Dichtung	1,00	2
12	04 17 11 058 53 90	Seitenteil	1,00	2