

20 713 819



- Ausladung 168 mm
- Ablaufgarnitur 1 1/4"
- 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
- 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.

	Platin gebürstet	20 713 819-06
	Chrom	20 713 819-00
	Platin	20 713 819-08
	Dark Chrome	20 713 819-19
	Light Gold gebürstet	20 713 819-27
),	Messing gebürstet (23kt Gold)	20 713 819-28
	Bronze gebürstet	20 713 819-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	20 713 819-46
	Champagne (22kt Gold)	20 713 819-47
	Dark Platinum gebürstet	20 713 819-99

Empfohlenes Zubehör

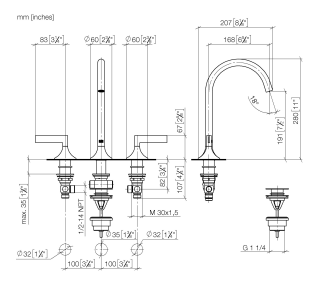


Druckschläuche -•2x Druckschlauch 3/8" x 1/2" x 500

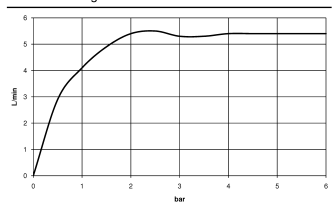
12 506 970 90



20 713 819



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109	Executive Order no. 1007	ISO 3822	Scottish Water Byelaws
UK Water Supply Regulations	Ü-Zeichen	XP P 41-280	



VAIA

20 713 819

Zertifikate

LGA_29

GDV_0400

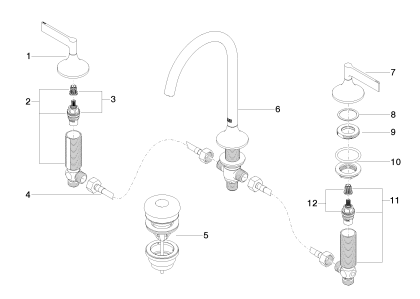
ACS_20 ACC LY

WRAS_2312



20 713 819

Produktversion ab 3/13/2017







20 713 819

Ersatzteilstückliste

Produktversion ab 3/13/2017

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
	90 20 80 013 00-06	Griff für Seitenventil Hot Hebel 113 x 68 x 60 mm - Platin gebürstet	15	10