

MEM Wannenauslauf für Wandmontage - Platin

MEM

13 801 782 Produktversion ab 10.03.2014



- Ausladung 220 mm
- rechteckiger luftangereicherter Strahl
- Rosette 60 x 60 mm
- Bohrungsdurchmesser 37 mm
- Anschluss 1/2"
- Durchfluss max. 38,5 l/min bei 3 bar Fließdruck

	Platin	13 801 782-08
	Chrom	13 801 782-00
	Platin gebürstet	13 801 782-06
	Dark Chrome	13 801 782-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	13 801 782-28
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	13 801 782-46
	Champagne (22kt Gold)	13 801 782-47
	Dark Platin gebürstet	13 801 782-99

Empfohlenes Zubehör

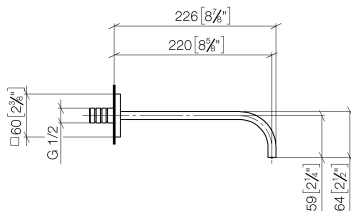


- UP-Wandwinkel -**
 •Max. Einbautiefe 163 mm
 •Min. Einbautiefe 90 mm

35 085 970 90

13 801 782 Produktversion ab 10.03.2014

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

ASME A112.18.1

cUPC

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations



MEM Wannenauslauf für Wandmontage - Platin

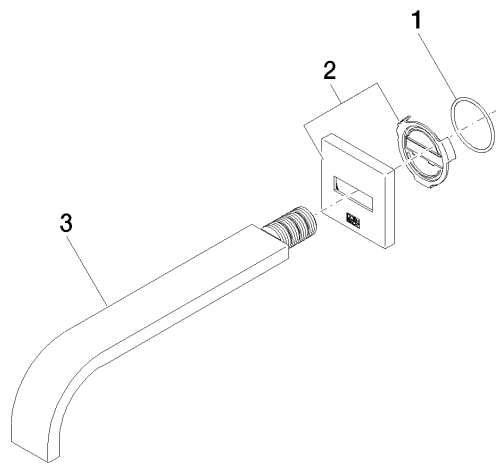
MEM

13 801 782 Produktversion ab 10.03.2014

Zertifikate und Nachhaltigkeit

WRAS_2203

IAPMO_4976



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	09 14 10 111 90	Dichtung	1,00	2
2	90 27 78 035 00-08	Rosette	1,00	40
3	04 28 22 290 00-08	Auslauf	1,00	40