

## Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

IMO

27 808 980



Passt zu: IMO, MEM, CL.1, CYO

- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- mit Antikalk-System
- Brauseabgang 3/8"
- Rosette für Wandanschlussbogen 60 x 60 mm
- Rosette für Brausehalter 60 x 60 mm
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz
- Wandanschlussbogen 1/2"
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®, DGNB

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 808 980-46 0010
	Chrom	27 808 980-00
	Chrom	27 808 980-00 0010
	Platin gebürstet	27 808 980-06
	Platin gebürstet	27 808 980-06 0010
	Platin	27 808 980-08
	Platin	27 808 980-08 0010
	Dark Chrome	27 808 980-19
	Dark Chrome	27 808 980-19 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 808 980-28 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 808 980-28
	Schwarz matt	27 808 980-33
	Schwarz matt	27 808 980-33 0010
	Champagne (22kt Gold)	27 808 980-47 0010
	Chrom gebürstet	27 808 980-93
	Chrom gebürstet	27 808 980-93 0010
	Dark Platin gebürstet	27 808 980-99
	Dark Platin gebürstet	27 808 980-99 0010

### Empfohlenes Zubehör

#### UP-Wandwinkel -

35 085 970 90

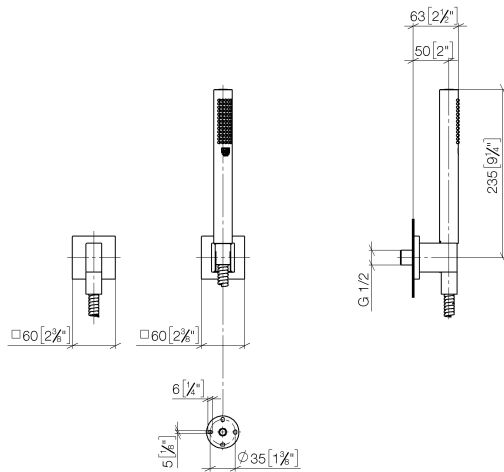


- Max. Einbautiefe 163 mm
- Min. Einbautiefe 90 mm

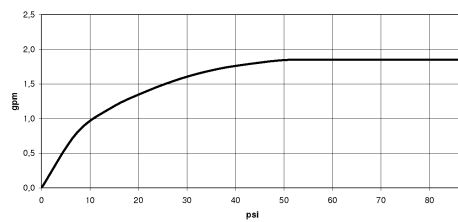
## Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

IMO

27 808 980  
mm [inches]



### Durchflussdiagramm



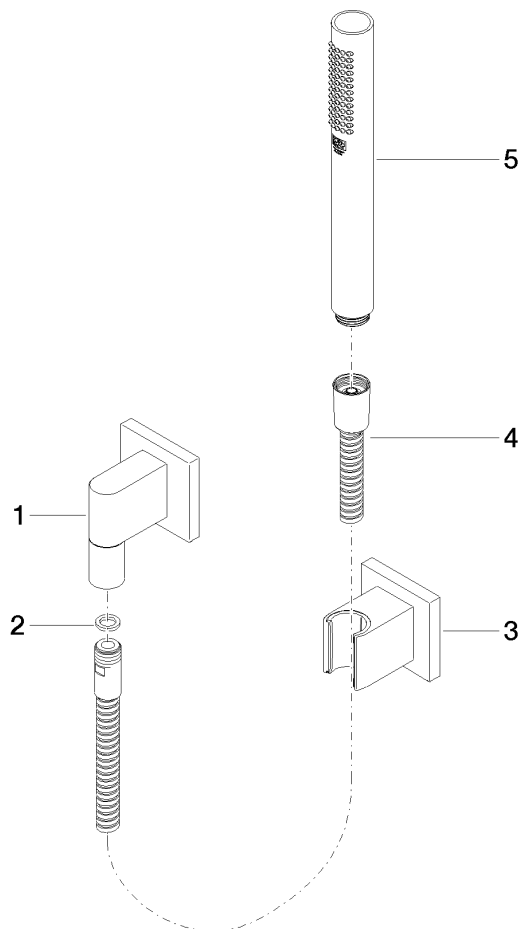
### Zertifikate

LGA\_29985.

# Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten FlowReduce - Champagne gebürstet (22kt Gold)

IMO

27 808 980



## Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	28 450 980-46	Wandanschlussbogen - Champagne gebürstet (22kt Gold)	1	30
2	90 14 20 026 00 90	Dichtung	1	2
3	28 050 980-46	Brausehalter - Champagne gebürstet (22kt Gold)	1	30
4	90 30 02 072 00-46	Metall-Brauseschlauch 1/2" x 3/8" x 1250 mm - Champagne gebürstet (22kt Gold)	1	30
5	90 12 11 140 30-46	Brause	1	30