

27 808 980 Produktversion bis 03.06.2020



- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 15 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"

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Dark Platinum gebürstet	27 808 980-99
	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
	Light Gold gebürstet	27 808 980-27 0010
	Light Gold gebürstet	27 808 980-27
	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
	Dark Brass gebürstet	27 808 980-39 0010
	Dark Brass gebürstet	27 808 980-39
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 808 980-46 0010
	Champagne (22kt Gold)	27 808 980-47 0010
	Chrom gebürstet	27 808 980-93
	Chrom gebürstet	27 808 980-93 0010
	Dark Platinum gebürstet	27 808 980-99 0010

Empfohlenes Zubehör

UP-Wandwinkel -

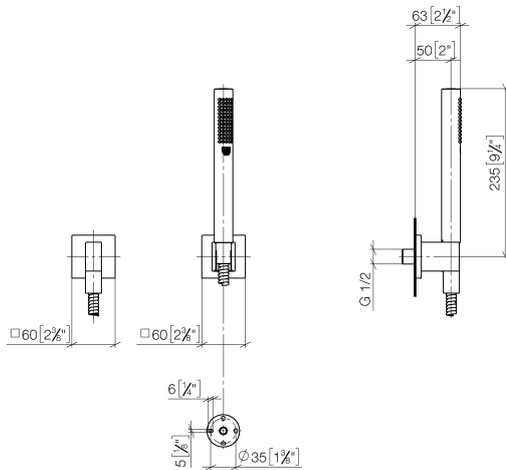
35 085 970 90

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

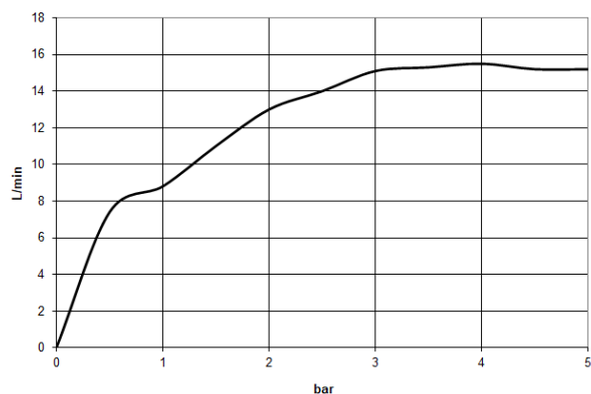


27 808 980 Produktversion bis 03.06.2020

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109

EN 1717

ISO 3822

Scottish Water
Byelaws

UK Water Supply
Regulations

Ü-Zeichen



Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Dark Platinum gebürstet

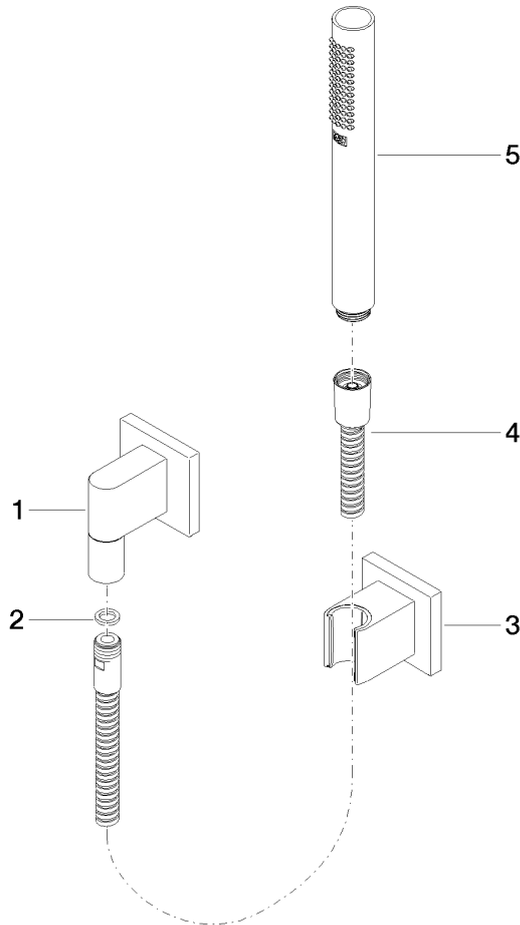
SERIENSPEZIFISC

27 808 980 Produktversion bis 03.06.2020

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_29

Belgaqua_22_280_2 WRAS_2209



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
3	28 050 980-99	Brausehalter - Dark Platinum gebürstet	1,00	20
4	90 30 02 072 00-99	Metall-Brauseschlauch 1/2" x 3/8" x 1250 mm - Dark Platinum gebürstet	1,00	20
1	28 450 980-99	Wandanschlussbogen - Dark Platinum gebürstet	1,00	20
2	90 14 20 026 00 90	Dichtung	1,00	2
5	90 12 11 140 40-99	Brause	1,00	20