

TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten FlowReduce - Platin gebürstet

TARA

27 802 892 Produktversion ab 01.04.2024



- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Brauseabgang 1/2"
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdreherschutz
- mit Antikalk-System

Technische Daten:

- Rosette für Wandanschlussbogen Ø 55 mm
- Rosette für Brausehalter Ø 55 mm
- Wandanschlussbogen 1/2"

Hinweise:

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Platin gebürstet	27 802 892-06 0010
	Chrom	27 802 892-00
	Chrom	27 802 892-00 0010
	Platin gebürstet	27 802 892-06
	Platin	27 802 892-08
	Platin	27 802 892-08 0010
	Dark Chrome	27 802 892-19
	Dark Chrome	27 802 892-19 0010
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 802 892-28
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 802 892-28 0010
	Schwarz matt	27 802 892-33
	Schwarz matt	27 802 892-33 0010
	Dark Brass gebürstet	27 802 892-39 0010
	Dark Brass gebürstet	27 802 892-39
	Bronze gebürstet	27 802 892-42 0010
	Bronze gebürstet	27 802 892-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 802 892-46 0010
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 802 892-46
	Champagne (22kt Gold)	27 802 892-47
	Champagne (22kt Gold)	27 802 892-47 0010
	Chrom gebürstet	27 802 892-93
	Chrom gebürstet	27 802 892-93 0010
	Dark Platinum gebürstet	27 802 892-99
	Dark Platinum gebürstet	27 802 892-99 0010

TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten FlowReduce - Platin
gebürstet

TARA

27 802 892 Produktversion ab 01.04.2024

Empfohlenes Zubehör

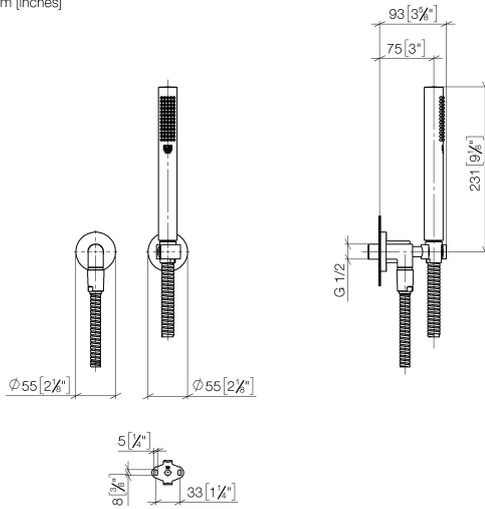


UP-Wandwinkel -

35 085 970 90

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

27 802 892 Produktversion ab 01.04.2024
mm [inches]



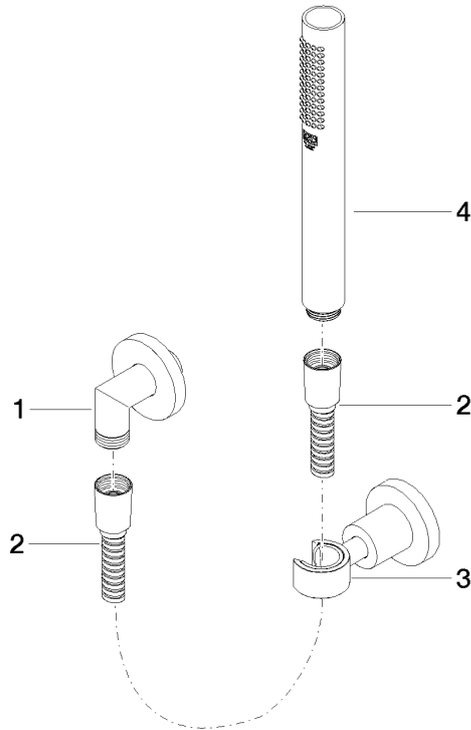
Codes & Standards

ASME A112.18.1 cUPC DIN 4109 ISO 3822

Ü-Zeichen

Zertifikate und Nachhaltigkeit

LGA_29 IAPMO_4976



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
3	28 050 892-06	TARA Brausehalter - Platin gebürstet	1,00	10
2	28 104 970-06	Metall-Brauseschlauch 1/2" x 1/2" x 1250 mm - Platin gebürstet	1,00	2
1	28 450 892-06	Anschluss	1,00	60
4	90 12 11 140 41-06	Brause	1,00	10