

TARA Wannen-Vierlochbatterie für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Champagne gebürstet (22kt Gold)

TARA

27 512 882



- Auslauf: runder luftangereicherter Strahl
- Durchfluss max. 23,5 l/min bei 3 bar Fließdruck
- Handbrause: COMPACT RAIN, Durchfluss max. 6,8 l/min (bei 3 Bar)
- Schlauchbrausegarnitur mit Antikalk-System
- Ausladung 220 mm
- mit Antikalk-System
- automatische Umstellung Wanne/Brause
- Armaturenhöhe 290 mm
- Höhe bis Luftsprudler 135 mm
- Bohrungsdurchmesser Seitenventil 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Auslauf 32 mm
- Bohrungsdurchmesser Schlauchbrausegarnitur 32 mm
- Rosette für Auslauf Ø 55 mm
- Rosette für Schlauchbrausegarnitur Ø 50 mm
- Rosette für Seitenventil Ø 55 mm
- Metallbrauseschlauch 1750 mm mit integriertem Verdrehschutz

Auf Anfrage in Ausladung 260 mm bzw. 300 mm lieferbar (x-TRA SERVICE).

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Champagne gebürstet (22kt Gold)	27 512 882-46
	Chrom	27 512 882-00
	Platin gebürstet	27 512 882-06
	Platin	27 512 882-08
	Dark Chrome	27 512 882-19
	Messing gebürstet (23kt Gold)	27 512 882-28
	Schwarz matt	27 512 882-33
	Champagne (22kt Gold)	27 512 882-47
	Chrom gebürstet	27 512 882-93
	Dark Platin gebürstet	27 512 882-99

Empfohlenes Zubehör



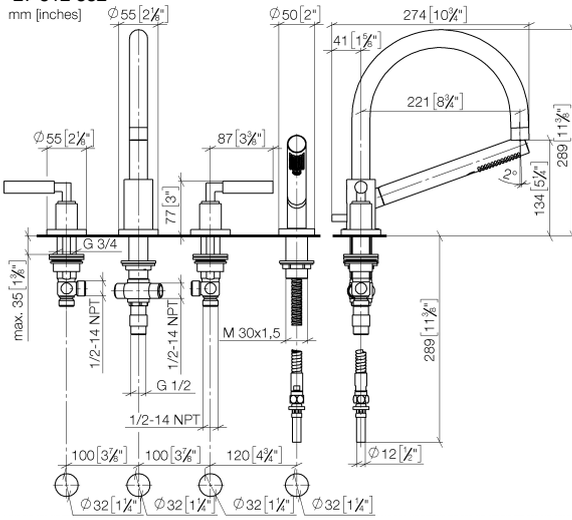
Perfecto Montagesystem - 12 614 970 90

Empfohlenes Zubehör

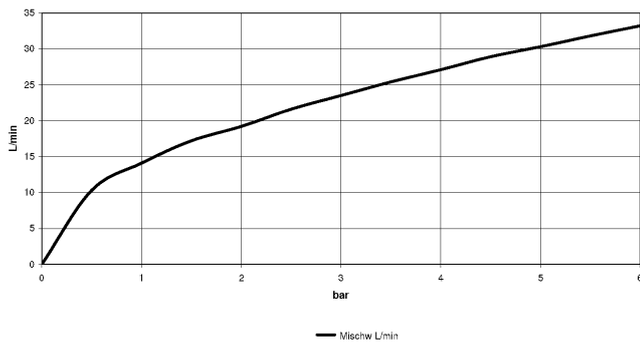


Zierkappen für Perfecto - Champagne gebürstet (22kt Gold) 12 801 970-46
• 1 Paar

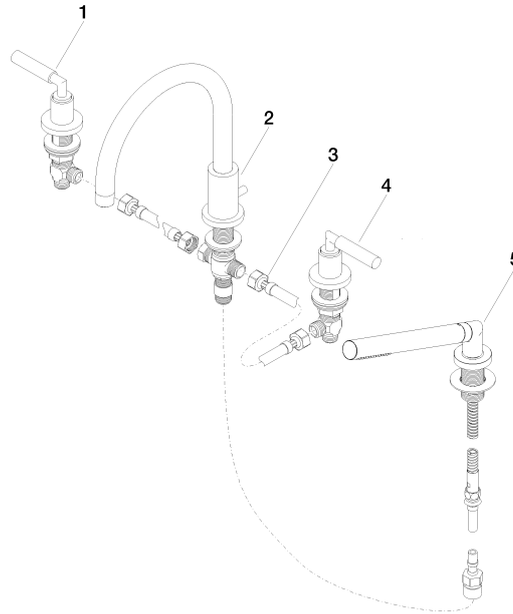
27 512 882



Durchflussdiagramm



27 512 882



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
1	20 000 882-46	Seitenteil	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
2	13 512 892-46	Auslauf	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
3	12 502 970 90	Druckschlauch 1/2" x 1/2" x 400 mm -	2	2
4	20 000 883-46	Seitenteil	1	-
Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel				
5	27 702 979-46	Schlauchbrausegarnitur für Wannenrand- bzw. Fliesenrandmontage - Champagne gebürstet (22kt Gold)	1	30