



33 504 660 Produktversion von 01.05.2022 bis 01.04.2025



- Ausladung 125 mm
- Mit linearer Struktur
- starrer Auslauf
- runder luftangereicherter Strahl
- Armaturenhöhe 135 mm
- Höhe bis Luftsprudler 52 mm
- Bohrungsdurchmesser 35 mm
- 2x Druckschlauch M 8 x 1 eingeschraubt, dichtheitsgeprüft

 • Durchfluss max. 5,7 l/min
- bleifrei
- Dieses Produkt leistet einen Beitrag zur Erfüllung der Vorgaben von nachhaltigen Gebäudezertifizierungen, z.B. LEED®, BREEAM®,

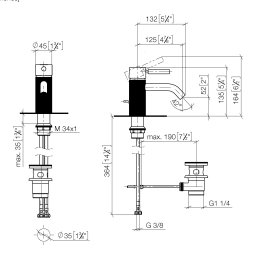
Nur für Becken mit Überlauf geeignet.

)),	Schwarz matt	33 504 660-33
	Chrom	33 504 660-00
	Platin gebürstet	33 504 660-06
	Dark Chrome	33 504 660-19
	Light Gold	33 504 660-26
	Light Gold gebürstet	33 504 660-27
	Dark Brass gebürstet	33 504 660-39
	Bronze gebürstet	33 504 660-42
	Champagne gebürstet (22kt Gold)	33 504 660-46
	Champagne (22kt Gold)	33 504 660-47
	Chrom gebürstet	33 504 660-93
	Dark Platinum gebürstet	33 504 660-99

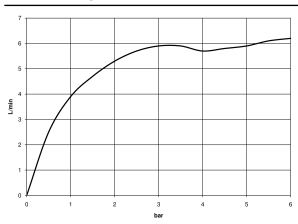


33 504 660 Produktversion von 01.05.2022 bis 01.04.2025

mm [inches]



Durchflussdiagramm



Codes & Standards

DIN 4109 ISO 3822 Scottish Water **UK Water Supply Byelaws** Regulations

Ü-Zeichen



META

33 504 660 Produktversion von 01.05.2022 bis 01.04.2025

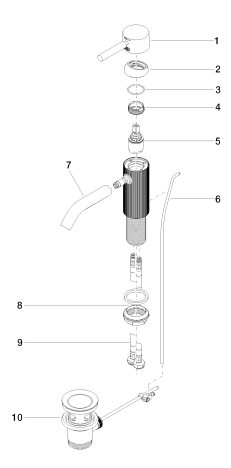
Zertifikate und Nachhaltigkeit

WRAS_2003 LGA_38



33 504 660 Produktversion von 01.05.2022 bis 01.04.2025

Ersatzteile für die anderen Oberflächenvarianten finden Sie hier: Chrom



Ersatzteilstückliste

	_	Verbaumenge	Lieferzeit
09 31 09 110-33	Zugstange	1,00	30
09 14 10 091 90	Dichtung	1,00	2
04 23 10 044 07 90	Befestigungssatz	1,00	2
09 28 30 041-33	Haube	1,00	30
04 30 04 100 00 90	Schlauch	2,00	2
90 11 06 206 00-33	Auslauf	1,00	30
09 24 04 266 90	Mutter	1,00	2
90 20 66 031 00-33	Griff	1,00	30
90 15 05 044 00 90	Kartusche	1,00	2
90 11 01 001 00-33	Ablaufgarnitur	1,00	30
	09 14 10 091 90 04 23 10 044 07 90 09 28 30 041-33 04 30 04 100 00 90 00 11 06 206 00-33 09 24 04 266 90 00 20 66 031 00-33 00 15 05 044 00 90	Dichtung Dic	1,00 14 23 10 044 07 90 15 Efestigungssatz 1,00 16 23 30 041-33 16 Efestigungssatz 1,00 17 Efetting 18 Efestigungssatz 1,00 18 28 30 041-33 18 Efestigungssatz 1,00 19 28 30 041-33 19 Efestigungssatz 1,00 10 10 20 60 00-33 10 Efetting