



- COMPACT RAIN, Durchfluss max. 15 l/min (bei 3 Bar)
- Brauseabgang 1/2"
- Metallbrauseschlauch 1250 mm mit integriertem Verdrehschutz
- mit Antikalk-System

Technische Daten:

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

Hinweise:

Eigensicher gegen Rückfließen.

	Schwarz matt	27 802 892-33
	Chrom	27 802 892-00
	Chrom	27 802 892-00 0010
	Platin gebürstet	27 802 892-06
	Platin gebürstet	27 802 892-06 0010
	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 0010
	Dark Brass gebürstet	27 802 892-39 0010
	Dark Brass gebürstet	27 802 892-39
	Bronze gebürstet	27 802 892-42
	Bronze gebürstet	27 802 892-42 0010
	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

Empfohlenes Zubehör



UP-Wandwinkel -

35 085 970 90

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

27 802 892 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



TARA Schlauchbrausegarnitur mit Einzelrosetten - Schwarz matt

TARA

27 802 892 Produktversion bis 03.06.2020

Zertifikate und Nachhaltigkeit

WRAS_2307

Belgaqua_21-024-2 LGA_29



Ersatzteilstückliste

Nr.	Artikelnummer	Benennung	Verbaumenge	Lieferzeit
3	28 104 970-33	Metall-Brauseschlauch 1/2" x 1/2" x 1250 mm - Schwarz matt	1,00	2
1	28 450 892-33	Anschluss	1,00	60
2	28 050 892-33	TARA Brausehalter - Schwarz matt	1,00	10
4	28 019 979-33	Handbrause - Schwarz matt	1,00	-

Ersatzteil nicht mehr bestellbar, bitte bestellen Sie den Nachfolgeartikel