

Zweigriffmischer für Einloch- Standmontage - 45 l/min

Art. 5640T3

Schwenkauslauf oben L. 300 H. 190

BESCHREIBUNG

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage - 45 l/min - Art. 5640T3

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage mit schwenkbarem Auslaufrohr H. 190 L. 300.

Sternförmiger Strahlregler.

Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus.

Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe.

Durchflussmenge 45 l/min bei 3 bar.

Vollständige Öffnung nach 1/4-Umdrehung.

Auslauf innen glatt.

Armaturenkörper und Auslauf aus Messing verchromt.

Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX.

Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung durch 2 Edelstahlbolzen.

30 Jahre Garantie.

TECHNISCHE DATEN

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage - 45 l/min - Art. 5640T3

| | |
|-----------------------------|---|
| Anschluss | G 3/8 |
| Höhe | 270 mm |
| Auslaufhöhe | 190 mm |
| Auslauflänge | 300 mm |
| Durchflussmenge | 45 l/min |
| Oberfläche | Messing verchromt |
| Normen und Zertifizierungen | ACS   |
| Garantie |  |
| Ersatzteilsicherheit |  |



VORTEILE



Schnelles Befüllen: Durchflussmenge 45 l/min



Stoßfeste abnutzungsarme Griffe



Körper + Auslauf Messing verchromt, Verdrehschutz



Auslauf innen glatt

