

AXOR ShowerSolutions

Showerpipe mit Thermostat 800 und Kopfbrause 350 1jet

Oberfläche: **Brushed Gold Optic** Artikelnummer: **27984250**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Kopfbrause, Stabhandbrause, Brausenthermostat, Brausenschlauch, Brausenhalter, Brausenstange
- Kopfbrause AXOR Kopfbrause 350 1jet
- Brausekopfgrösse Kopfbrause: 350 mm
- Strahlart Kopfbrause: PowderRain
- Ablage aus Sicherheitsglas
- Oberfläche Ablage: chrom
- Durchflussmenge PowderRain (bei 3 bar): 19,5 l/min
- Strahlart Handbrause: Rain, MonoRain
- Durchfluss für Handbrause bei 3 bar: 12 l/min
- maximale Durchflussmenge für Showerpipe bei 3 bar: 24 l/min
- Mindestfliessdruck: 1 bar
- min. Betriebsdruck: 1 bar
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Neigungswinkel um 90° verstellbar, Handbrausehalterung schwenkt nach links und rechts sowie oben und unten
- Brausestangendurchmesser: 25 mm
- Brausearmlänge Kopfbrause: 400 mm
- Schwenkbarer Brausearm
- Thermostat AXOR 800
- Sicherheitssperre bei 40°C
- einstellbare Heisswasserbegrenzung
- Verbrauchersteuerung durch Select-Taste
- gleichzeitige Nutzung von 2 Verbrauchern
- für Durchlauferhitzer geeignet
- Montageart: Aufputzinstallation
- Anschlussgrösse: DN15
- Anschlussgewinde: G ½
- Stichmass: 150 mm ± 12 mm
- Eigensicher gegen Rückfliessen
- Geräuschgruppe: I
- Durchflussklasse: O, B
- 2 Verbraucher
- PA-IX 29765/IOB

Artikeldetails

TEAM-Nr. 759042.997

Preis exkl. MwSt. 6526.00 CHF

Technologie



Zertifikate / Nachhaltigkeit



Showerpipe mit Thermostat 800 und Kopfbrause 350 1jet
Oberfläche: **Brushed Gold Optic** Artikelnummer: **27984250**

Technical drawing of the 'L' shaped handle (Fig. 1) showing front and side views with dimensions. The front view (left) shows a handle with a total width of 478 mm, a central grip diameter of $\varnothing 35.5$ mm, and a total length of 800 mm. The side view (right) shows a handle with a total height of 987 mm, a grip diameter of $\varnothing 25$ mm, and a total width of 1044 mm. Dimensions are given in mm.

① Kopfbrause
② Handbrause

The graph shows the relationship between pressure drop ($MfPa$) and flow rate (Q) for two types of nozzles: Kopfbrause (1) and Handbrause (2). The curves represent different nozzle diameters: 0.1 mm, 0.2 mm, 0.3 mm, and 0.4 mm. A horizontal line is drawn at $MfPa = 0.3$, indicating a constant pressure drop. The flow rate Q is given in l/min and l/sec .

AXOR ShowerSolutions

Showerpipe mit Thermostat 800 und Kopfbrause 350 1jet

Oberfläche: **Brushed Gold Optic** Artikelnummer: **27984250**



Einbaubeispiel

