

# hansgrohe Tecturis S Wanneneinlauf, 73411670



## Allgemeine Produktdaten

---

Modell	73411670
Angebots-Nr.	Abverkauf ab Lager
Hersteller	HANSGROHE, SCHILTACH
Artikelart	Neuware
Artikelzustand	guter Zustand - Ausgepackt, leichte Kratzer, keine/minimale Gebrauchsspuren auf den Nutzungsflächen

---

Angebotspreis

**95,00 €**

Regulärer Preis: ~~199,80 €~~

Sie sparen

**52%**

---

## Zahlungs- und Lieferbedingungen

---

Zahlungsbedingungen Barzahlung und EC-Kartenzahlung bei Abholung. Vorkasse bei Versand mit DPD

Lieferbedingungen



Abholung oder Lieferung innerhalb Deutschland

## Bemerkung

---

hansgrohe Tecturis S Wanneneinlauf, 73411670 Schwarzmatt (komplett mit Garantie) Strahlart: Normalstrahl (weicher, mit Luft angereicherter Strahl) Wohltuender voller, weicher Strahl durch mit Luft angereichertes Wasser (AirPower) Zur Wandmontage Effektvolle Farbakzente für eine individuelle Badgestaltung (FinishPlus) Mit Original Verpackung! Verpackung wurde nur für das Foto geöffnet. Daher mit der normalen gesetzlichen Gewährleistung Artikelnummer 73411670 Serie Tecturis S Material Messing Farbe schwarz matt Ausladung (mm) 198 Montageart Wandmontage Form rund Wasseraktivierung durch separate Bedieneinheit max. Wasserverbrauch des Wanneneinlaufs bei 3 bar (l/min) 22.5 Artikelart Wanneneinlauf Auslauf Strahl Bestandteile ohne Brausestange Griffposition ohne Griff

## Spezifikationen

---

Art/Kategorie Badarmaturen • Badezimmer • Einhebelmischer

## Farbe und Materialien

---

Farbe schwarz

## Händler

---

Firma Aqua Therm Groß- und Einzelhandel Sanitär, Heizung, Elektro GmbH

Tel. 05608 94930

E-Mail [sonderposten@aquatherm-gmbh.de](mailto:sonderposten@aquatherm-gmbh.de)

Website <https://aquatherm-gmbh.de/>

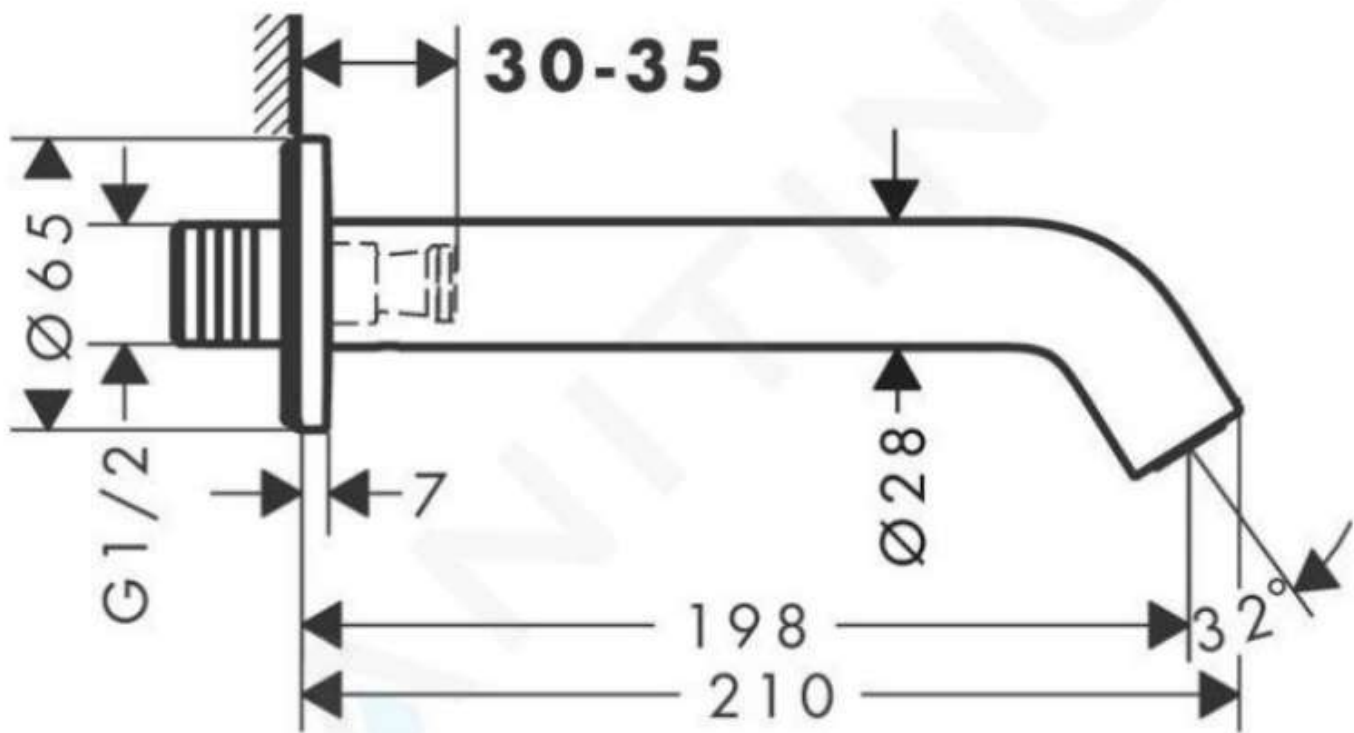
## Artikel-Standort

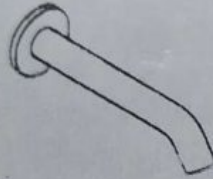
---

Straße Im Wiesengrund 15

PLZ 34253

Ort, Land **Lohfelden**, Deutschland





**hansgrohe**

**Tecturis S**

**1x 73411670**

**Bath spout**

**Made in Germany**



**4 059625 470589**

**33/42**

**Matte schwarz**  
**matte black**  
**noir mat**

