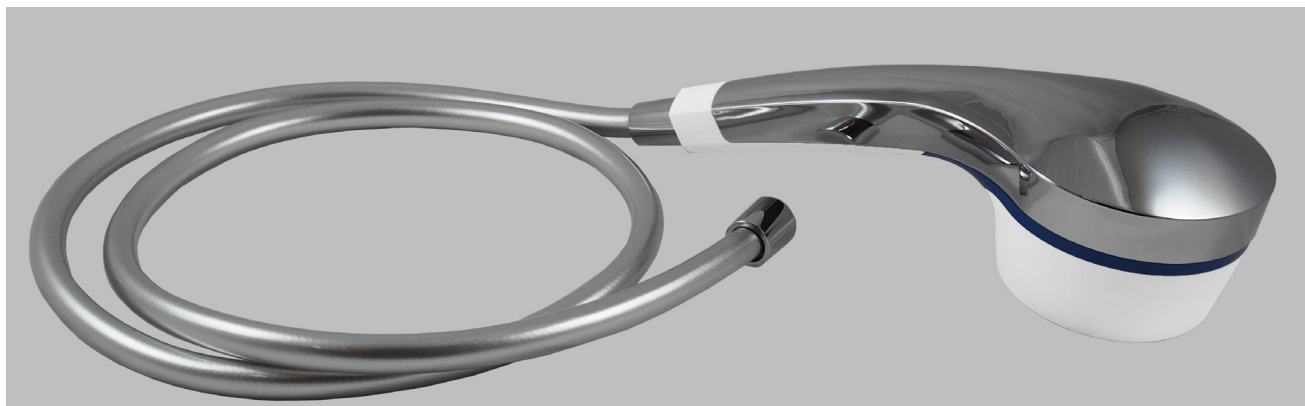




# LEGIO-FLD Brauseschlauch antibakteriell



## Anwendungsbeispiele

Wärme und hohe Luftfeuchtigkeit, wie sie im Badezimmer herrschen, begünstigen den Wuchs von Bakterien und Microorganismen.

FILADOS bietet als Trinkwasserspezialist einen mit antibakteriellen Eigenschaften, durch eine Silberbeschichtung, ausgerüsteten Brauseschlauch in matter Edelstahloptik als wirksamen Schutz. Die antimikrobielle Wirksamkeit wird durch die vielfach bewährte Microban<sup>®</sup> Silberionen-Technologie erzielt.

Der Brauseschlauch wurde durch ein deutsches Institut sowie ein europäisches Labor zertifiziert (siehe Rückseite).



LEGIO-FLD Brauseschlauch  
antibakteriell silberfarben

## Einsatzmöglichkeiten

- Gewerblich genutzte Gebäude wie Sporteinrichtungen und Hotels
- Sanitärbereiche in Industrie und Verwaltung
- Erholungs- und Freizeiteinrichtungen, z.B. Ferienanlagen, Boote und Wohnwagen
- Ferienhäuser und Wohnungen
- Wohnbau mit privaten Anwendungen
- Krankenhäuser und Pflegeheime







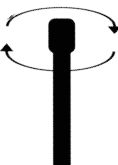
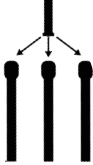
LEGIO-FLD Brauseschlauch  
antibakteriell goldfarben



# Brauseschläuche

## Technische Daten

Artikelnummer	200627 (silber)	200627 (gold)
		
Max. Länge	150 cm	150 cm
Gewicht ca.	263 g	263 g
Verbindung	1/2" Innengewinde	1/2" Innengewinde
	verdrehssicherer Drehkonus (antitwist)	verdrehssicherer Drehkonus (antitwist)
Innendurchmesser in mm	8,5	8,5
Aussendurchmesser in mm	14,8	14,8
Wandstärken in mm	3,15	3,15
max. Betriebsdruck in bar	5	5
max. Betriebstemperatur	70 °C	70 °C
Materialien	Inneres Schlauchmaterial PEX (Solvay®), antimikrobiell wirksam (Microban® Silberionen-Technologie)	Inneres Schlauchmaterial PEX (Solvay®), antimikrobiell wirksam (Microban® Silberionen-Technologie)

Knicksicherheit <b>Anti Fold</b>	Keine Kratzer durch glatte Oberfläche <b>Anti Scratch</b>	Kein Verdrehen des Duschschlauchs durch Drehkonus <b>Anti Twist</b>	Passt auf alle gängigen Standardschläuche und -armaturen <b>Universal Connection</b>	Grosse Druck-Zug und Reissfestigkeit <b>Ultra Strong</b>
				

### Haftungsausschluss:

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen und Daten basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und werden als korrekt angesehen. Sie werden nach bestem Wissen angegeben und sollen eine Richtlinie für die Auswahl und Verwendung unserer Produkte bieten. Da die Bedingungen, unter denen unsere Produkte möglicherweise verwendet werden, ausserhalb unserer Kontrolle liegen, bilden diese Informationen keine Garantie für die endgültige Leistung des Produktes und wir übernehmen keine Haftung hinsichtlich der Verwendung unserer Produkte. Die Qualität unserer Produkte ist gemäss unserer Verkaufsbedingungen gewährleistet. Bestehende (gewerbliche, intellektuelle oder andere) Schutzrechte müssen beachtet werden.