

# Montage- & Gebrauchsanleitung – Eckventil 1/2" x 1/2" mit Keramikeinsatz

## 1. Produktbeschreibung

Typ: Eckventil (90°-Winkel)  
Anschlussgewinde: 1/2" x 1/2" (Außen x Innen)  
Ventilmechanismus: Keramikkartusche  
Oberfläche: Verchromt  
Dichtung: Ohne integrierte selbstdichtende Dichtung  
Einsatzbereich: Geräteanschluss für Waschmaschine/Geschirrspüler

## 2. Anwendungsbereiche

Wasseranschlüsse in Küche oder Waschküche  
Direkter Anschluss von Haushaltsgeräten  
Zusatzanschluss in Bad oder Küche

## 3. Vorteile

Langlebiger Keramikeinsatz  
Verchromte, robuste Ausführung  
Standard-Gewinde – universell einsetzbar  
Leichtes Öffnen/Schließen bei hohem Druck

## 4. Montageanleitung

Benötigtes Werkzeug: Gabel-/Maulschlüssel, PTFE-Band oder Hanf+Paste

1. Wasserzufuhr absperrern & Wandanschluss reinigen
2. PTFE-Band (6–8 Lagen) oder Hanf mit Dichtpaste auftragen
3. Ventil von Hand eindrehen, dann mit Schlüssel festziehen
4. Geräteanschluss ausrichten & Geräteschlauch handfest anschrauben

## 5. Inbetriebnahme & Prüfung

Wasser langsam öffnen und Dichtheit prüfen  
Bei Undichtigkeiten Dichtung kontrollieren  
Gerät laut Herstelleranleitung anschließen

## 6. Wartung & Hinweise

Regelmäßige Sichtprüfung  
Keramikeinsatz ist wartungsfrei  
Nicht als Regulierungshahn verwenden  
Nur für Innenräume geeignet (nicht frostsicher)