

## HNA-ECOLINE-SET: Grundsatz für Ecoline



### Kommerzielle Informationen

Henco Ecoline sorgt dafür, dass der Warmwasser[1]Temperaturunterschied zwischen Vor- und Rücklauf minimal ist. Eine separate Rücklaufleitung gehört der Vergangenheit an. Entworfen auf der Grundlage des Henco Super Size-Systems: Modularität und Installationskomfort gehen Hand in Hand

Ein einziges Konzept für Warmwasserversorgungsleitungen mit einem Durchmesser von 40 - 75 mm!

\* Artikel, die eine Henco Ecoline-Anlage vervollständigen: eine Zirkulationspumpe und thermostatisches Zirkulationsventil (gehört nicht zum Henco-Sortiment).

Vorteile:

- Energieeffizient
- Kostensparend
- Einfache zu installieren
- Platzsparend
- Anti-Legionellen-Schaltung

### Zertifikate

KIWA

### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Sanitär

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Oberflächenschutz	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenbehandlung	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	20 Millimeter
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✓	Rohraußendurchmesser Anschluss 4	0 Millimeter
Reduzierend	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 8		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 10		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Nenndurchmesser Anschluss 4	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 4	Eurokonus (ungültig)		
Konturcode	TH		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✗		
FM-Prüfung	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
UL-Prüfung	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		

## Verwandte Produkte