

HNA-ECOLINE-SET: Basisset voor Ecoline



Commerciële informatie

De Henco Ecoline is ontworpen op basis van het Henco Super Size systeem: modulariteit en installatiegemak gaan dan ook hand in hand. De stijgleiding is uit te voeren in diameter 40 tot 75 mm, naargelang het benodigde volume. Alle montagevoorschriften voor het verwerken van het Henco assortiment zijn van toepassing.

Bijzonderheden: De doorlaat van de retourleiding wordt geregeld door een thermostatisch circulatieventiel. Een circulatiepomp verzorgt de terugstroom naar de warmtebron. Beiden zijn noodzakelijk om de Henco Ecoline installatie te vervolledigen en behoren niet tot het Henco gamma.

Voordelen:

- Energie-efficiënt; dankzij het minimale verschil in warmwatertemperatuur tussen aanvoer en terugvoer.
- Kostenbesparend; aanzienlijk minder leidingen, fittingen en isolatie nodig.
- Eenvoudige installatie; Henco Ecoline laat zich installeren met een minimaal aantal handelingen.
- Ruimtebesparend; geen plaats meer te voorzien voor de retourleiding en isolatie.
- Anti-legionella; stilstaand water wordt vermeden.
- Positieve EPC impact; afhankelijk van de lokale regelgeving.
- Bestaat uit: 1 x 9HNA T-stuk, 4 x HNA beugel, 1 x HNA-EK05 overgang en 1 x HNA-INLB basisplaat

Certificaten

KIWA

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Oppervlaktebescherming	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	20 Millimeter
Stromende uitvoering (met binnenradius)	✓	Uitwendige buisdiameter aansluiting 4	0 Millimeter
Verlopend	✗	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Systeemgebonden	✓	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Nom. diameter aansluiting 1	DN 8		
Aansluiting 1	Persmof		
Nom. diameter aansluiting 2	DN 10		
Aansluiting 2	Persmof		
Nom. diameter aansluiting 4	3/4" (20)		
Aansluiting 4	Euroconus (vervallen)		
Contourcode	TH		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)		
Met pakkingen	✓		
Afgedopt	✗		
FM keur	✗		
LPCB keur	✗		
ULC keur	✗		
UL-keur	✗		
KIWA-keur	✓		

Gerelateerde producten