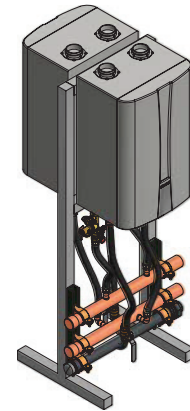




Colector Ready-Link® de Navien Hoja de Especificaciones

- El Sistema de **Colector Ready Link®** de Navien consta de empalmes y tuberías de agua y gas prefabricados para utilizar con 2 o más calentadores de agua serie **NPE** conectados en cascada.
- **Compatible** para instalación con **Ready Link® Rack** o montaje en pared
- **Reduce** el tiempo y los costos de instalación con un juego de colector con todo incluido para sistemas en cascada
- **Diseñados** para un máximo rendimiento de agua caliente doméstica de la cantidad permitida de unidades de la serie NPE
- El **Colector Ready Link®** de Navien incluye los siguientes elementos:
 - Tubo de cobre de 2" (para agua caliente doméstica) con conexiones de extremo de conducto de 3/4", tapa y conector
 - Tubo de hierro de 1-1/2" (para gas) con conexiones de válvula de bola de 3/4", tapa y unión
 - Válvulas y adaptadores de servicio para agua caliente doméstica de 3/4"
 - Canaletas tipo strut con tornillería (para instalación en soporte o pared)
 - Conectores flexibles corrugados de acero inoxidable de 18" (457 mm) y 24" (610 mm) (para agua caliente doméstica)
 - Conector flexible de gas de 30" (762 mm)
- **Números de Pieza de Navien y Pesos:**
 - Juego de Colector Lado a Lado de 2 Unidades: **30019040a** (50 lb/ 22.7 kg)
 - Juego de Colector Lado a Lado de 3 Unidades: **30019041A** (70 lb/ 31.8 kg)
 - Juego de Colector Lado a Lado de 4 Unidades: **30019043A** (85 lb/ 38.6 kg)
 - Juego de Colector Adosado de 2 Unidades: **30019039A** (45 lb/ 20.4 kg)
 - Juego de Colector Adosado de 4 Unidades: **30019042A** (60 lb/ 22.7 kg)



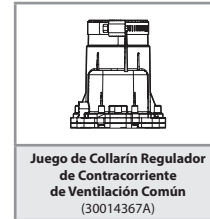
¡NUEVO! Accesorio de Colector de Fácil Instalación para Aplicaciones en Cascada

Tabla de Capacidad de Entrada/Salida de Flujo Máximo de Agua Caliente Doméstica

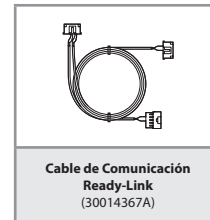
Número de Unidades NPE-240	Entrada de Gas		Salida de Flujo de Agua Caliente Doméstica Máx. GPM (l/s)	
	Mín. BTU/h (kW)	Máx. BTU/h (kW)	A un Alza a 70°F (39°C)	A un Alza a 100°F (56°C)
1	19,900 (5.8)	199,900 (58.6)	5.6 (0.4)	3.9 (0.2)
2	19,900 (5.8)	399,800 (117.2)	11.2 (0.7)	7.8 (0.5)
3	19,900 (5.8)	299,700 (175.8)	16.8 (1.1)	11.7 (0.7)
4	19,900 (5.8)	799,600 (234.3)	22.4 (1.4)	15.6 (1.0)
5	19,900 (5.8)	999,500 (292.9)	28.0 (1.8)	19.5 (1.2)
6	19,900 (5.8)	1,199,400 (351.5)	33.6 (2.1)	23.4 (1.5)
7	19,900 (5.8)	1,399,300 (410.1)	39.2 (2.5)	27.3 (1.7)
8	19,900 (5.8)	1,599,200 (468.7)	44.8 (2.8)	31.2 (2.0)
9	19,900 (5.8)	1,799,100 (527.3)	50.4 (3.2)	35.1 (2.2)
10	19,900 (5.8)	1,999,000 (585.8)	56.0 (3.5)	39.0 (2.5)
11	19,900 (5.8)	2,198,900 (644.4)	61.6 (3.9)	42.9 (2.7)
12	19,900 (5.8)	2,398,800 (703.0)	67.2 (4.2)	46.8 (3.0)
13	19,900 (5.8)	2,598,700 (761.6)	72.8 (4.6)	50.7 (3.2)
14	19,900 (5.8)	2,798,600 (820.2)	78.4 (4.9)	54.6 (3.4)
15	19,900 (5.8)	2,998,500 (878.8)	84.0 (5.3)	58.5 (3.7)
16	19,900 (5.8)	3,198,400 (937.4)	89.6 (5.7)	62.4 (3.9)

Accesorios Adicionales

Accesorio Necesario para Aplicaciones de Ventilación Común



Accesorio Necesario para Aplicaciones de Ventilación Individual



Ejemplos de Instalación y Dimensiones

Lado a Lado de 2 Unidades con Soporte



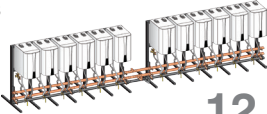


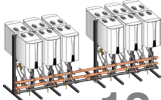


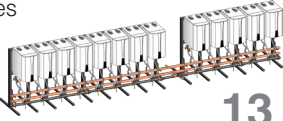


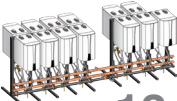


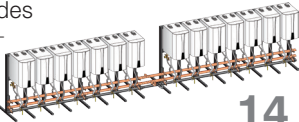

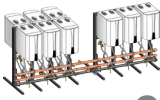
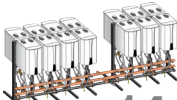

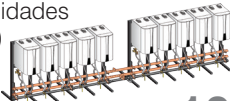
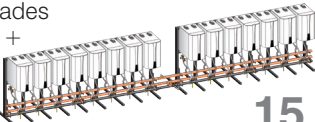

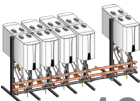
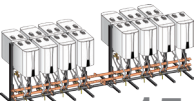

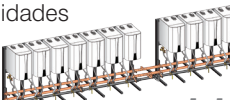
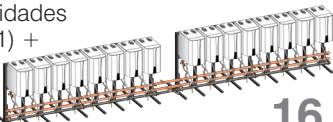

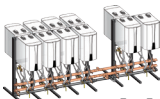
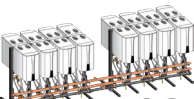
Lado a Lado de 2 Unidades con Soporte

Lado a Lado de 3 Unidades con Soporte

Lado a Lado de 4 Unidades con Soporte

Lado a Lado de 5 Unidades Montado en Pared con Ventilación Común

Configuraciones del Sistema de Montaje de Colector Ready-Link® de Navien

Colector de 2 Unidades Lado a Lado  2	Colector de 4 y 3 Unidades Lado a Lado  7	Colector de 3 y 3 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 3 y 3 Unidades Lado a Lado (panel 2)  12
Colector de 2 Unidades Adosado  2	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado  7	Colector de 4 y 2 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 4 y 2 Unidades Adosado (panel 2)  12
Colector de 3 Unidades Lado a Lado  3	Colector de 4 y 4 Unidades Lado a Lado  8	Colector de 4 y 4 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 3 y 2 Unidades Lado a Lado (panel 2)  13
Colector de 4 Unidades Adosado  3	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado  8	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 4 y 2 Unidades Adosado (panel 2)  13
Colector de 4 Unidades Lado a Lado  4	Colector de 3 y 2 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 4 Unidades Lado a Lado (panel 2)  9	Colector de 4 y 3 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 4 y 3 Unidades Lado a Lado (panel 2)  14
Colector de 4 Unidades Adosado  4	Colector de 4 y 2 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 3 Unidades Lado a Lado (panel 2)  9	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 4 y 2 Unidades Adosado (panel 2)  14
Colector de 3 y 2 Unidades Lado a Lado  5	Colector de 3 y 2 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 3 y 2 Unidades Lado a Lado (panel 2)  10	Colector de 4 y 4 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 4 y 3 Unidades Lado a Lado (panel 2)  15
Colector de 4 y 2 Unidades Adosado  5	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 2 Unidades Adosado (panel 2)  10	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 2)  15
Colector de 4 y 2 Unidades Lado a Lado  6	Colector de 4 y 3 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 4 Unidades Lado a Lado (panel 2)  11	Colector de 4 y 4 Unidades Lado a Lado (panel 1) + Colector de 4 y 4 Unidades Lado a Lado (panel 2)  16
Colector de 4 y 2 Unidades Adosado  6	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 4 Unidades Adosado (panel 2)  11	Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 1) + Colector de 4 y 4 Unidades Adosado (panel 2)  16

NOTA: Cuando se agregan colectores adicionales, puede que sea necesario realizar ajustes in sitio de las tuberías principales para poder colocar correctamente los conectores flexibles proporcionados en los calentadores de agua.

Es posible realizar otras configuraciones. No se requiere un soporte para montaje en pared.

Hasta 8 unidades pueden tener una ventilación común mediante el uso del Juego de collarín regulador de contracorriente de ventilación común #30014367A