

### CH12 - Móc Treo Chữ U Loại Nhẹ

**Phạm vi kích thước:** Từ 1/2" đến 12"

**Vật liệu:** Thép carbon

**Bề mặt hoàn thiện:** Sơn epoxy màu xám

**Ứng dụng:** Khuyến nghị sử dụng để treo các ống dẫn cố định không cách nhiệt

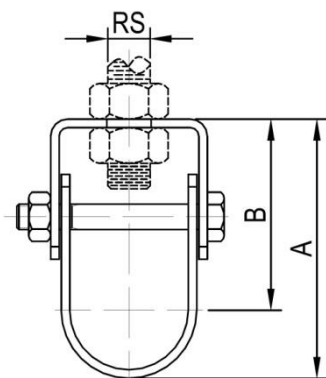
**Chứng nhận:**

- Tuân thủ tiêu chuẩn của Hiệp hội Tiêu chuẩn Hóa Nhà sản xuất WW-H-171-E (Loại 12) và MSS-SP-58 (Loại 1).
- Được liệt kê trong danh sách UL/ULC (áp dụng cho các cỡ từ 1/2" đến 4").

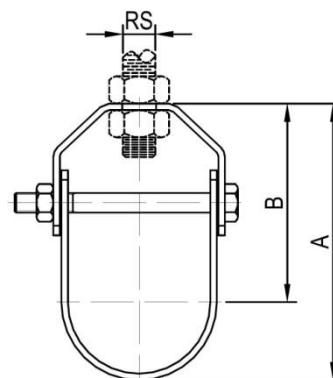
**Cách đặt hàng:** Vui lòng chỉ rõ mã sản phẩm



Mã số sản phẩm	Kích thước danh định		RS		A		B		Wt.		Tải trọng tối đa	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	lbs	kN
	CH12-015	1/2	DN15	3/8	M10	2 <sup>1</sup> / <sub>20</sub>	52	1 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	40	0.097	0.044	150
CH12-020	3/4	DN20	3/8	M10	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	63	1 <sup>9</sup> / <sub>10</sub>	48	0.11	0.050	150	0.67
CH12-025	1	DN25	3/8	M10	2 <sup>4</sup> / <sub>5</sub>	70	2	51	0.12	0.054	250	1.11
CH12-032	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	DN32	3/8	M10	3 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	84	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	60	0.21	0.097	250	1.11
CH12-040	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	DN40	3/8	M10	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	100	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	73	0.22	0.10	250	1.11
CH12-050	2	DN50	3/8	M10	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	114	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	82	0.26	0.12	250	1.11
CH12-065	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	DN65	1/2	M12	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	133	3 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	92	0.42	0.19	350	1.56
CH12-080	3	DN80	1/2	M12	6	150	4	100	0.49	0.22	350	1.56
CH12-100	4	DN100	1/2	M12	7 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	196	5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	132	0.91	0.41	400	1.78
CH12-125	5	DN125	1/2	M12	9 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	244	3 <sup>4</sup> / <sub>9</sub>	87	1.17	0.53	500	2.22
CH12-150	6	DN150	5/8	M16	11 <sup>3</sup> / <sub>5</sub>	294	4	101	2.07	0.94	700	3.11
CH12-200	8	DN200	5/8	M16	13 <sup>10</sup> / <sub>11</sub>	354	5 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	130	3.19	1.45	1000	4.45
CH12-250	10	DN250	3/4	M20	17	432	6 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	167	7.36	3.34	1400	6.22
CH12-300	12	DN300	3/4	M20	19 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	506	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	194	10.35	4.70	1400	6.22



1/2"~1<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" DN15~DN32



1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"~12" DN40~DN300

