

# MÓC QUẢ LÊ

## SH01 – Móc Quả Lê

**Phạm vi kích thước:** Từ 1/2" đến 8

**Vật liệu:** Thép carbon

**Bề mặt hoàn thiện:** Mạ kẽm, các loại bề mặt khác có thể cung cấp theo yêu cầu

**Ứng dụng:**

- Khuyến nghị sử dụng để treo các đường ống cố định không cách nhiệt
- Sản xuất theo kích thước thanh ren tối thiểu được phép theo tiêu chuẩn NFPA cho hệ thống ống chữa cháy sprinkler.

**Chứng nhận:**

- Tuân thủ theo Thông số kỹ thuật Liên Bang A-A-1192A (Loại 10) WW-H-171-E (Loại 10) và MSS-SP-69 (Loại 10).
- Được FM phê duyệt (ngoại trừ kích thước 1/2") và có trong danh sách UL/ULC.

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



Mã số sản phẩm	Kích thước danh định		RS		A		E		C		Wt.		Tải trọng tối đa	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	lbs	N
	SH01-015	1/2	DN15	3/8	M10	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	70	1.06	27	1.65	42	0.09	0.04	300
SH01-020	3/4	DN20	3/8	M10	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	78	1.06	27	1.85	47	0.09	0.04	300	1334
SH01-025	1	DN25	3/8	M10	3 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	84	1.06	27	1.97	50	0.10	0.05	300	1334
SH01-032	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	DN32	3/8	M10	3 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	90	1.06	27	2.01	51	0.10	0.05	300	1334
SH01-040	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	DN40	3/8	M10	3 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	97	1.06	27	2.16	55	0.11	0.05	300	1334
SH01-050	2	DN50	3/8	M10	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	108	1.06	27	2.40	61	0.12	0.06	300	1334
SH01-065	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	DN65	3/8	M10	4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	124	1	25	2.76	70	0.27	0.12	525	2334
SH01-080	3	DN80	3/8	M10	5 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	144	1.26	32	3.27	83	0.32	0.14	525	2334
SH01-090	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	DN90	3/8	M10	6 <sup>7</sup> / <sub>64</sub>	155	1.34	34	3.62	92	0.33	0.15	585	2600
SH01-100	4	DN100	3/8	M10	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	174	1.42	36	3.94	100	0.38	0.17	650	2890
SH01-125	5	DN125	1/2	M12	8 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	208	1.46	37	4.57	116	0.56	0.25	1000	4445
SH01-150	6	DN150	1/2	M12	9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	245	1.85	47	5.51	140	0.67	0.31	1000	4445
SH01-200	8	DN200	1/2	M12	12 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	313	2.52	64	7.20	183	0.78	0.35	1000	4445

