

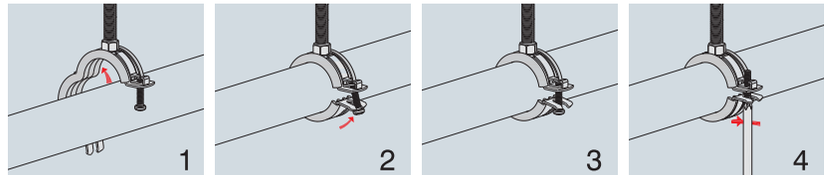
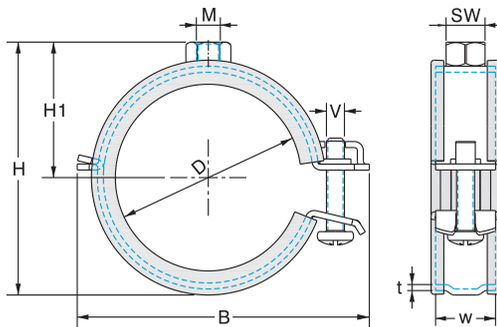
## Zweischrauben-Rohrschelle mit Auskleidung, klassische Bauform ( I )

### Vorteile

- Geeignet für die Befestigung von Trink- und Heizwasserleitungen.
- Der Schnappverschluss ermöglicht eine einfache und schnelle Installation mit einer Hand.
- Scharnier-Rohrschelle, die weit geöffnet werden kann, um Rohre leicht einzuführen.
- Sichere Haltepunkte auf der Schraube verhindern, dass diese während der Installation herunterfällt.
- Zeit- und energiesparender Rohreinschub bei Überkopfmontage.
- Starker, passgenauer Schalldämmeinsatz.

### Technische Daten

- Material: Stahl 1.0332 gemäß DIN EN 10111
- Verzinkung: Elektrolytisch verzinkt, 8-12
- Schalldämpfende Auskleidung: EPDM; chlorfrei; silikonfrei
- Schalldämmung: Gemäß DIN 4109
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +110 °C
- EPDM-Härte: 45° +/- 5° Shore-A
- Brandverhalten: Klasse B2 gemäß DIN 4102



Artikelnummer	Klemmbereich		Anschlussgewinde	Abmessungen in mm						VPE	Max. Last (N)
	mm	inch		w x t	B	H	H1	SW	V		
89 024 06	12-14	1/4	M8/M10	20x1,2	44	42	29	13	M5x22	150	1000
89 024 07	15-19	3/8	M8/M10	20x1,2	50	46	31	13	M5x22	150	1000
89 024 08	20-23	1/2	M8/M10	20x1,2	58	55	36	13	M5x22	100	1000
89 024 09	24-28	3/4	M8/M10	20x1,2	58	47	27	13	M5x25	100	1000
89 024 10	31-35	1	M8/M10	20x1,2	66	62	39	13	M5x25	100	1000
89 024 11	38-43	1 1/4	M8/M10	20x1,2	72	71	34	13	M5x25	50	1000
89 024 12	44-49	1 1/2	M8/M10	20x1,2	79	77	46	13	M5x25	50	1000
89 024 13	57-61	2	M8/M10	20x1,5	95	90	53	13	M5x30	50	1200