

# CLAMP

## • 강관/스테인레스 스틸(STS) 클램프

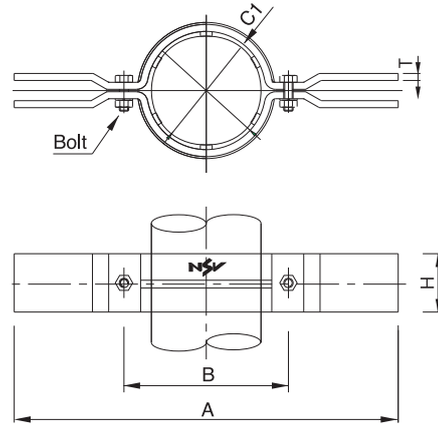
강관/STS 가이드용



강관 앵커용



STS 앵커용



### 강관/스테인레스 클램프 앵커, 스프링

TYPE	A	B	C1	T	H	Bolt
Ø25	400	71	Ø34.0	4.5	38	M10
Ø32		77	Ø42.7	4.5	38	M10
Ø40		86	Ø48.6	4.5	38	M10
Ø50	450	105	Ø60.5	6	50	M10
Ø65		125	Ø76.3	6	50	M10
Ø80		137	Ø89.1	6	50	M10
Ø100	550	171	Ø114.3	9	75	M12
Ø125		197	Ø139.8	9	75	M12
Ø150		230	Ø165.2	9	75	M12
Ø200	650	281	Ø216.3	9	75	M12
Ø250		332	Ø267.4	9	90	M12
Ø300		416.4	Ø318.5	9	90	M12
Ø350	850	453.6	Ø355.6	9	90	M12
Ø400	1000	530.2	Ø406.4	12	100	M22
Ø600	1200	800	Ø609.6	19	125	M24
Ø800	1450	1050	Ø812.8	25	200	M36

### 강관/스테인레스 클램프 가이드

TYPE	A	B	C1	T	H	Bolt	Guide Bar
Ø25	400	73	Ø43.0	4.5	38	M10	20 × 38 × 4.5T(2EA)
Ø32		82	Ø51.7	4.5	38	M10	20 × 38 × 4.5T(4EA)
Ø40		88	Ø57.6	4.5	38	M10	20 × 38 × 4.5T(4EA)
Ø50	450	106	Ø69.5	6	50	M10	20 × 50 × 4.5T(6EA)
Ø65		124	Ø85.3	6	50	M10	20 × 50 × 4.5T(6EA)
Ø80		134	Ø98.1	6	50	M10	20 × 50 × 4.5T(6EA)
Ø100	550	171	Ø126.3	9	75	M12	20 × 75 × 6T(6EA)
Ø125		197	Ø141.8	9	75	M12	20 × 75 × 6T(6EA)
Ø150		222	Ø177.2	9	75	M12	20 × 75 × 6T(6EA)
Ø200	650	281	Ø228.3	9	75	M12	20 × 90 × 6T(8EA)
Ø250		332	Ø279.4	9	90	M12	20 × 90 × 6T(8EA)
Ø300		416.4	Ø330.5	9	90	M12	20 × 90 × 6T(10EA)
Ø350	850	453.6	Ø367.6	9	90	M12	20 × 90 × 6T(10EA)
Ø400	1000	530.2	Ø426.4	12	100	M22	40 × 95 × 10T(8EA)
Ø600	1200	800	Ø629.6	19	125	M24	40 × 120 × 10T(10EA)
Ø800	1450	1050	Ø832.8	25	200	M36	40 × 198 × 12T(12EA)

## • 동관 클램프

가이드용



앵커용



### 동관 클램프 앵커, 스프링

TYPE	A	B	C1	T	H	Bolt
Ø25	400	72	Ø28.58	4.5	38	M10
Ø32		72	Ø34.92	4.5	38	M10
Ø40		79	Ø41.28	4.5	38	M10
Ø50	450	99	Ø53.98	6	50	M10
Ø65		114	Ø66.68	6	50	M10
Ø80		126	Ø79.38	6	50	M10
Ø100	550	161	Ø104.78	8	75	M12
Ø125		182	Ø130.18	8	75	M12
Ø150		207	Ø155.58	8	75	M12
Ø200	650	274	Ø206.38	8	75	M12

※동관가이드 제작시 별도 주문이 필요함.

## 시공사진



입상관 방진장치 설치 순서

<앵커 >



RPA 방진앵커 설치

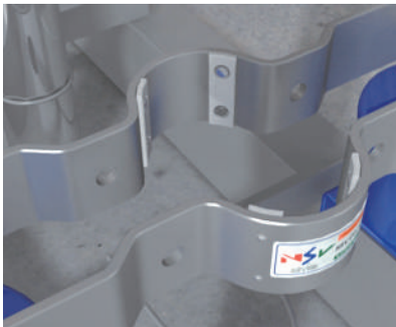


클램프 & 방진앵커 용접



방진 앵커 설치 완료

<가이드 > (NOTE) 가이드 방진기 설치의 경우 클램프 내면에 테프론 가이드바가 설치되어 일반 강관용 클램프를 설치하여도 문제가 없으며 동관, STS의 경우 클램프 상하부에 네오프렌 절연클립을 설치하지 않아도 된다.



테프론 가이드바



방진기 하부 용접



방진 가이드 설치 완료

<스프링 >



스프링 하부 용접



SMA2 방진스프링 레벨링

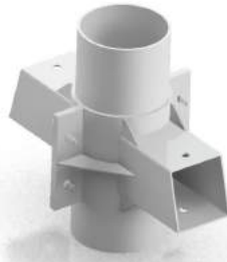


방진 스프링 설치 완료

<앵커 브라켓 클램프 >



H-BEAM TYPE



□-각관 TYPE



앵커 브라켓 시공 사진 (평촌)