

영구적 용도의 스테인리스 솔루션 - 열악한 환경 사용 가능 제품



케이블 트레이 - 옥외 사용



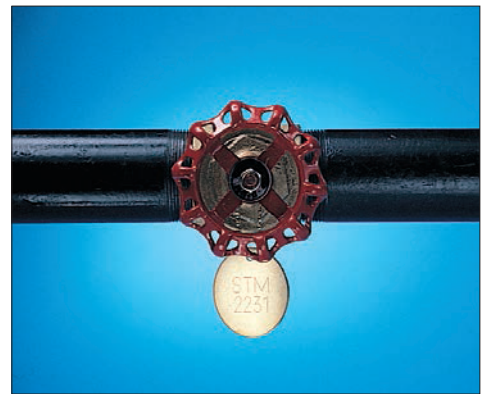
텔레콤 백본 케이블



케이블 트레이 - 옥내사용



케이블 마커, 파이프 마커



밸브 태그

■ 기술정보

재질	304와 316 스테인리스 스틸	알루미늄 - Natural과 Anodized	브라스
최고사용한도	538°C	100°C	704°C
최저사용온도	-80°C	-80°C	-80°C
RoSH	만족	만족	만족
난연	불연	불연	불연
내 자외선	최우수	우수	최우수

스테인리스 스틸 타이 (Stainless Steel Ties)

- 기존 스테인리스 타이에 비하여 Loop Tensile Strength가 70% 향상
- 연속 사용온도 : -80°C~ 538°C 범위에서 사용 가능
- 특허의 록킹 헤드 디자인은 탁월한 내구성을 보장
- 확장된 입구부분의 사이즈는 작업시간을 단축
- 타이 가장자리가 라운드 처리되어 전선의 파손을 예방

- 타이 헤드 내부가 경사형으로 설계되어 진동이 있는 어플리케이션에 탁월한 성능 보장
- 전용공구를 사용할 경우 체결이 빠르고 완벽함



제품번호	최대번들직경 (mm)	스테인리스 타이 크기(mm)			Min. Loop Tensile Strength N(kg)	포장수량	재질
		길이	폭	두께			
Standard Cross Section (폭 4.3mm 제품)							
MLT1S-CP	25	127	4.6		890(90.8)	100	304/316
MLT2S-CP	51	201	4.6		890(90.8)	100	304/316
MLT2.7S-CP	69	259	4.6		890(90.8)	100	304
MLT4S-CP	102	361	4.6		890(90.8)	100	304/316
MLT6S-CP	152	521	4.6		890(90.8)	100	304/316
MLT8S-CP	203	679	4.6		890(90.8)	100	304/316
MLT10S-CP	254	838	4.6		890(90.8)	100	304/316
MLT12S-Q	305	998	4.6		890(90.8)	25	304
MLT14S-Q	356	1156	4.6		890(90.8)	25	304
Light Heavy Cross Section (폭 6.4mm 제품)							
MLT2LH-LP	51	201	6.4		1112(113.5)	50	304/316
MLT4LH-LP	102	361	6.4		1112(113.5)	50	304/316
MLT6LH-LP	152	521	6.4		1112(113.5)	50	304/316
MLT8LH-LP	203	679	6.4		1112(113.5)	50	304/316
Heavy Cross Section (폭 7.9mm 제품)							
MLT2H-LP	51	201	7.9		2002(204.3)	50	304/316
MLT2.7H-LP	69	259	7.9		2002(204.3)	50	304
MLT4H-LP	102	361	7.9		2002(204.3)	50	304/316
MLT6H-LP	152	521	7.9		2002(204.3)	50	304/316
MLT8H-LP	203	679	7.9		2002(204.3)	50	304/316
MLT10H-LP	254	838	7.9		2002(204.3)	50	304/316
MLT12H-Q	304	998	7.9		2002(204.3)	25	304
MLT14H-Q	355	1156	7.9		2002(204.3)	25	304

Note) 1. 재질: ANSI 304 Non-magnetic 스테인리스 스틸
 2. ANSI 316 재질 주문시 제품번호에 316을 명기 예) MLT2S-CP316
 3. ANSI 321 재질에 대해서는 별도 문의 요함

■ High Loop Tensile Stainless Steel Ties



제품번호	최대번들직경 (mm)	스테인리스 타이 크기(mm)			Min. Loop Tensile Strength N(kg)	포장수량	재질
		길이	폭	두께			
Extra-Heavy Cross Section(폭 12.7mm 제품)							
MLT2EH-LP	51	300	12.7	0.25	2670(272)	50	304/316
MLT4EH-LP	102	434	12.7	0.25	2670(272)	50	304/316
MLT6EH-LP	152	594	12.7	0.25	2670(272)	50	304/316
MLT8EH-LP	203	754	12.7	0.25	2670(272)	50	304/316
MLT10EH-LP	254	912	12.7	0.25	2670(272)	50	304
MLT12EH-Q	305	1072	12.7	0.25	2670(272)	25	304
MLT4EH15-LP	102	434	12.7	0.38	3115(317)	50	304/316
MLT6EH15-LP	152	594	12.7	0.38	3115(317)	50	304/316
MLT8EH15-LP	203	754	12.7	0.38	3115(317)	50	304/316
MLT10EH15-LP	254	912	12.7	0.38	3115(317)	50	304/316
MLT12EH15-Q	305	1072	12.7	0.38	3115(317)	25	304
Super-Heavy Cross Section(폭 15.9mm 제품)							
MLT4SH-LP	102	434	15.9	0.38	4005(408)	50	304/316
MLT6SH-LP	152	594	15.9	0.38	4005(408)	50	304/316
MLT8SH-LP	203	754	15.9	0.38	4005(408)	50	304/316
MLT10SH-LP	254	912	15.9	0.38	4005(408)	50	304
MLT12SH-Q	305	1072	15.9	0.38	4005(408)	25	304

Note) 1. 재질은 ANSI 304 Non-magnetic 스테인리스 스틸
 2. ANSI 316 재질 주문시 제품번호에 316을 명기 예) MLT5ST-LP316

웨이브 타이 (WAVE-TY)

- 특허받은 스프링 모양의 스테인리스 타이는 탄성이 없는 물체에 장력을 유지
- 일반 스테인리스 타이를 사용할 수 없는 애플리케이션을 매우 단단하게 잡아줌
- 316 Stainless Steel 주문시에는 제품번호 뒤에 316을 명기
예) MLT4WS-LP316



제품번호	최대번들직경 (mm)	길이 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	최소번들직경 (mm)	폭(mm)	포장수량
Standard Cross Section						
MLT2.7WS-LP	69	259	890(91)	51	4,6	50
MLT4WS-LP	102	362	890(91)	51	4,6	50
MLT6WS-LP	152	521	890(91)	51	4,6	50
MLT8WS-LP	203	679	890(91)	51	4,6	50
Light Heavy Cross Section						
MLT2.7WLH-LP	69	259	1112(113)	51	6,4	50
MLT4WLH-LP	102	362	1112(113)	51	6,4	50
MLT6WLH-LP	152	521	1112(113)	51	6,4	50
MLT8WLH-LP	203	679	1112(113)	51	6,4	50
Heavy Cross Section						
MLT2.7WH-LP	69	259	2000(204)	51	7,9	50
MLT4WH-LP	102	362	2000(204)	51	7,9	50
MLT6WH-LP	152	521	2000(204)	51	7,9	50
MLT8WH-LP	203	679	2000(204)	51	7,9	50
MLT10WH-LP	254	838	2000(204)	51	7,9	50

폴리에스터 코팅 타이 (Fully Coated Ties)

- 폴리에스터 코팅
- 저연(Low Smoke), 비할로젠(Halogen-free) 제품, 뛰어난 UV Resistance
- 사용온도: -40°C ~ 150°C



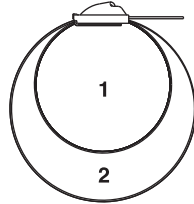
제품번호	최대번들직경 (mm)	길이 (mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	색상	폭(mm)	포장수량
Standard Cross Section						
MLTFC2S-CP316	51	201	445(45,4)	검정	4,6	100
MLTFC4S-CP316	102	362	445(45,4)	검정	4,6	100
MLTFC6S-CP316	152	521	445(45,4)	검정	4,6	100
MLTFC8S-CP316	203	679	445(45,4)	검정	4,6	100
Heavy Cross Section						
MLTFC2H-LP316 *	51	201	1112(113)	검정	7,9	50
MLTFC4H-LP316 *	102	362	1112(113)	검정	7,9	50
MLTFC6H-LP316 *	152	521	1112(113)	검정	7,9	50
MLTFC8H-LP316	203	679	1112(113)	검정	7,9	50
Extra-Heavy Cross Section						
MLTFC4EH-LP316	102	434	1335(136)	검정	12,7	50
MLTFC6EH-LP316	152	594	1335(136)	검정	12,7	50
MLTFC8EH-LP316	203	754	1335(136)	검정	12,7	50
Super-Heavy Cross Section						
MLTFC4SH-LP316	102	434	2000(204)	검정	15,9	50
MLTFC6SH-LP316	152	574	2000(204)	검정	15,9	50
MLTFC8SH-LP316	203	754	2000(204)	검정	15,9	50

Note) *제품은 색상 코팅 제품 공급 가능
Red(-RD), Yellow(-YL), Green(-GR), Blue(-BU), White(-WH)
예) MLTFC2H - LP316RD

Double Wrapped 스테인리스 스틸 케이블 타이-MLTD 시리즈

- 304나 316 스테인리스 스틸 사용
- 탄력성 없는 번들을 더 조이게 체결
- 폭 7.9mm, 12.7mm, 15.9mm에 사용 가능

- 최대장력 545kg
- 공구 없이도 사용 가능하며, 공구 사용시 설치 시간과 비용단축
- 타이가 헤드에 2번 체결
- Super-Heavy Double Wrapped 스테인리스 스틸타이는 71.5kA Short Circuit Application까지 사용가능



제품번호	길이(mm)	폭(mm)	최대 번들 직경(mm)	최소 번들 직경(mm)	Min. Loop Tensile Strength N(kg)	사용공구	포장 수량
Heavy Cross Section							
MLT2DH-L	470	7.9	51	25.4	2670(272)	GS4MT, HTMT PPTMT, ST2MT or ST3MT	50
MLT4DH-L	711	7.9	102	25.4	2670(272)		50
MLT5DH-L	863	7.9	127	25.4	2670(272)		50
MLT6DH-Q	1016	7.9	152	25.4	2670(272)		25
Extra-Heavy Cross Section							
MLT4DEH-Q	749	12.7	102	25.4	3560(363)	RT1HT, ST3MT	25
MLT6DEH-Q	1054	12.7	152	25.4	3560(363)		25
MLT8DEH-Q	1359	12.7	203	25.4	3560(363)		25
MLT4DEH15-Q	749	12.7	102	25.4	4450(454)		25
MLT6DEH15-Q	1054	12.7	152	25.4	4450(454)		25
MLT8DEH15-Q	1359	12.7	203	25.4	4450(454)		25
Super-Heavy Cross Section							
MLT4DSH-Q	749	15.9	102	25.4	5340(545)	RT1HT	25
MLT6DSH-Q	1054	15.9	152	25.4	5340(545)		25
MLT8DSH-Q	1359	15.9	203	25.4	5340(545)		25

쿠션 슬리브

- 표준 스테인리스 타이에 검정 비닐 슬리브를 씌움
- 탄성이 없는 물체에 사용시 적합한 제품
- 옥내 및 옥외 (자외선, 석유, 화학용품에 대한 내성이 있음) 사용가능
- 재질 : 네오프렌(Neoprene)
- 재질 : TPE(Part No.: PCSLSH-B-CR)

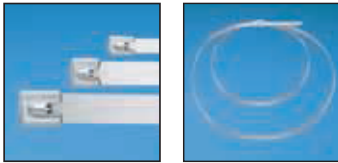


제품번호	폭(mm)	길이(M)	포장수량
PCSS-B-CR	8.4	30.5	1
PCSH-B-CR	11.9	30.5	1
PCSSH-B-CR	23.1	30.5	1
PCSLSH-B-CR	26.8	30.5	1

Stainless Steel Solutions for Short Circuit Protection

To provide optimum performance, the use of cushion sleeve is recommended, and may be required in some applications.

- Cable Cleat 대체 제품



Type 316, Self-Locking Cable Ties — MLT and MS75 Strapping Series

Part Number	Width (mm)	Max Peak Current (kA)	Cable Tie Spacing (mm)	Minimum Cable Outer Diameter (mm)
MLT#DEH15-Q316	12.7	45	300	27
MLT#DSH-Q316	15.9	70	300	39
MS#W75T30-Q6 (single loop)	19.1	85	300	40
MS#W75T30-Q6 (double loop)	19.1	156	300	45



Metal Unclip Brackets

- 슬롯의 유무에 관계없이 다양한 스타일의 케이블 트레이에 당사 스테인리스 스틸 타이 취부 가능.
- 측면이나 축방향 하중에 매우 강함.



Part Number	Material	Used with Pan-Steel® Ties	Description
UCSQ1-VC	Galvanized Steel	MLTS/LH/H/EH/EH15/SH, MLTC/H,	Universal Metal Rung Bracket – Strut Type
UCRND1-VC			Universal Metal Rung Bracket – Round
UCIB1-VC			Universal Metal Rung Bracket – I-Beam
UCTH1-VC			Universal Metal Rung Bracket – Top Hat
UCSQ1-V316	Stainless Steel Type 316	MLTFC/S/LH/H/EH/SH, or MSW75	Universal Metal Rung Bracket – Strut Type
UCRND1-V316			Universal Metal Rung Bracket – Round
UCIB1-V316			Universal Metal Rung Bracket – I-Beam
UCTH1-V316			Universal Metal Rung Bracket – Top Hat

메탈 브라켓 설치 예



Pan-Steel® MS75 Metal 스트래핑 시스템 (Strapping System)


시간과 비용을 절약하는 5단계 설치 방법




1. 버클 헤드에 타이를 체결해서 최대한 조인 후 체결을 고정하기 위해 타이를 위로 꺾어 준다.



2. 타이 끝부분에 톨을 끼우고 톨 핸들을 돌려서 텐션을 강하게 조인다.




3. 타이의 텐션을 강하게 조인 후 핸들을 90도에서 120도로 들어 올리고, 컷터 레버를 이용해서 타이를 잘라 준다.



4. 톨을 제거하고 컷팅 후 남은 타이 부분을 눌러서 버클 헤드에 밀착시켜 준다.

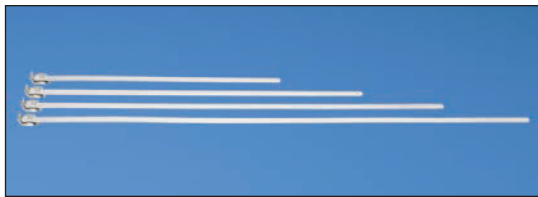


5. 일자 드라이버를 이용해서 남은 타이 부분을 완전히 버클 헤드에 넣어서 고정시켜 준다.

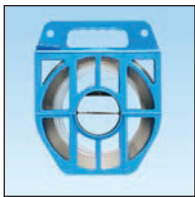


Provides finished, safe, and secure closure.

Ordering Information




MS75 Strapping in four Discrete Lengths



MS75 Strapping in Weather Resistant Packaging



MS75 Buckles



MS75 Installation Tool

제품번호	최대번들직경				길이				Strap Breaking Strength		최소 번들직경		폭		두께		작업공구	포장 수량
	Single Loop		Double Loop								In.	mm	In.	mm	In.	mm		
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N	In.	mm	In.	mm	In.	mm				
MS75 Metal Strapping – Discrete Lengths (Stainless Steel Type 316 Only)																		
MS4W75T30-Q6	4.0	102	2.0	51	20.2	513	2400	10656	2.0	51	0.75	19.1	0.03	0.76	BT75SDT	25		
MS6W75T30-Q6	6.0	152	3.0	76	26.5	673	2400	10656	2.0	51	0.75	19.1	0.03	0.76	BT75SDT	25		
MS8W75T30-Q6	8.0	203	4.0	102	32.7	831	2400	10656	2.0	51	0.75	19.1	0.03	0.76	BT75SDT	25		
MS10W75T30-Q6	10.0	254	5.0	127	39.0	991	2400	10656	2.0	51	0.75	19.1	0.03	0.76	BT75SDT	25		

제품번호	재질	길이		Strap Breaking Strength		최소번들직경		폭		두께		작업공구	Used with Buckle	포장 수량
		In.	M	Lbs.	N	In.	mm	In.	mm	In.	mm			
MS75 Metal Strapping – Coil														
MSW75T30-CR2	Stainless Steel Type 201	100	30.5	2400	10656	2.0	51	0.75	19.1	0.03	0.76	BT75SDT	MSBW75-C2	1
MSW75T30-CR6	Stainless Steel Type 316	100	30.5	2400	10656	2.0	51	0.75	19.1	0.03	0.76	BT75SDT	MSBW75-C6	1

제품번호	재질	폭		제품상세	포장 수량
		In.	mm		

MS75 Metal Strapping – Buckles					
MSBW75-C2	Stainless Steel Type 201	1.64	41.8	Individual buckles used with 3/4" custom length strapping.	100
MSBW75-C6	Stainless Steel Type 316	1.64	41.8	Individual buckles used with 3/4" custom length strapping.	100

BT75SDT Installation Tool for MS75 Strapping

제품번호	제품상세	포장 수량
BT75SDT	폭 0.75인치(19.1mm) 스트래핑에만 사용 가능. 타이의 텐션을 조이고 컷팅하는데 사용. 일자 드라이버는 포함되어 있지 않음.	1

^Order number of pieces required in multiples of Standard Package Quantity.

스테인리스 스틸 타이 설치 공구

GS4MT



제품번호	제품상세	포장수량
GS4MT	- Standard(폭 4.6mm), Light-Heavy(폭 6.4mm), Heavy(폭 7.9mm) 제품의 스테인리스 타이를 체결할 때 사용 - 자동으로 텐션을 조정한 후 스테인리스 타이를 체결 - SAE Standard MS90387-3을 만족	1
K4M-BLD	GS4MT용 커터 날(Cutter Blade)	1
K4MTG	GS4MT용 텐션 그리퍼(Tension Gripper)	1

ST2MT



제품번호	제품상세	포장수량
ST2MT	- Standard(폭 4.6mm), Light-Heavy(폭 6.4mm), Heavy(폭 7.9mm)에 사용가능 - 가장 많이 사용이 되는 스테인리스 타이 설치용 공구 - Twist하여 스테인리스 케이블타이를 자름 - 상대적으로 경량의 제품으로 뛰어난 내구성을 보유	1
KT2MG	ST2MT용 텐션 그리퍼(Tension Gripper)	1

RT2HT



제품번호	제품상세	포장수량
RT2HT	- Extra-Heavy(폭 12.7mm), Super-Heavy(폭 15.9mm) 제품의 스테인리스 타이를 체결할 때 사용 - 레버(Lever)를 사용하여 스테인리스 타이를 자른다. - 뒤 핸들의 경우 핸들의 위치를 조정할 수 있어 다양한 위치에서의 작업 가능	1
RT2HTN	- Extra-Heavy(폭 12.7mm), Super-Heavy(폭 15.9mm) 제품의 스테인리스 타이를 체결할 때 사용 - 레버(Lever)를 사용하여 스테인리스 타이를 자른다. - 뒤 핸들의 경우 핸들의 위치를 조정할 수 있어 다양한 위치에서의 작업 가능 - 좁은 공간에서 사용가능	1

RT2HTN



PBTMT



제품번호	제품상세	포장수량
PBTMT	- 배터리(Battery)사용 스테인리스 스틸 타이 체결 공구 - Heavy(폭 7.9mm), Extra-Heavy(폭 12.4mm), Super-Heavy(폭 15.9mm) 제품의 스테인리스 타이를 체결할 때 사용 - 2-12 볼트 리튬-이온 배터리와 115V, 60Hz차저(Charger)포함	1

스테인리스, 브라스재질 마커플레이트 & 태그

- 파이프, 콘듀이트, 밸브, 케이블, 장비에 대한 영구적인 식별과 인식이 가능
- 당사의 메탈 인텐팅 공구를 사용해서 현장에서 직접 인쇄가능
- 당사 스테인리스 타이와 함께 사용될 수 있도록 디자인
- 당사에서는 양각(엠보싱, Embossing) 방식의 글자를 인쇄하는 주문제작 서비스가 가능



MMP350-C



MMP350H-C



MMP350B-C



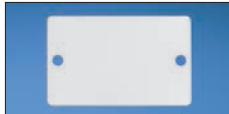
MMP350W38-C



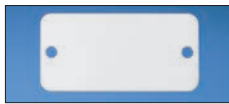
MMP172-C



MMP172W38-C



MMP350W17-Q



MMP338W21-Q*

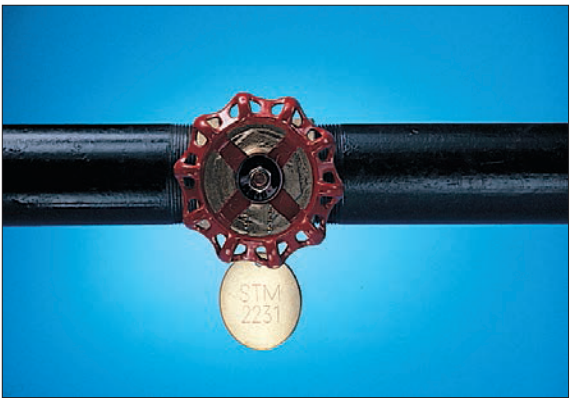
제품번호	재질	색상	길이 (mm)	폭 (mm)	주문제작한계		추천 스테인리스 스틸타이	두께 (mm)	포장 수량
					4.77mm 글자기준 출력가능 글자수	최대 라인수			
MMP350-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	19	23	3	MLT-S	.25	100
MMP350-C316	316 스테인리스 스틸								100
MMP350H-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	19	20	3	MLT-H	.25	100
MMP350H-C316	316 스테인리스 스틸								100
MMP350DB-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	29	20	3	MLT-H	.38	100
MMP350DB-C316	316 스테인리스 스틸								100
MMP350W38-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	10	23	1	MLT-S	.25	100
MMP350W38-C316	316 스테인리스 스틸								100
MMP172-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	44	19	8	1	MLT-S	.25	100
MMP172-C316	316 스테인리스 스틸								100
MMP172W38-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	44	10	8	3	MLT-S	.25	100
MMP172W38-C316	316 스테인리스 스틸								100
MMP350W17-Q	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	44	26	6	MLT-S	.38	25
MMP338W21-Q	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	54	22	6	MLT-S	.38	25



스테인리스, 브라스재질 마커플레이트 & 태그

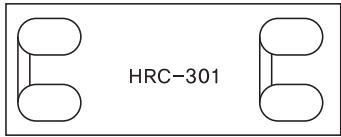
제품번호	재질	색상	길이 (mm)	폭 (mm)	주문제한계		추천 스테인리스 스틸타이	두께 (mm)	포장 수량
					4.77mm 글자기준 1줄당 출력가능 글자수	최대 라인수			
 MT350-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	19	23	3	MLT-S	.25	100
 MT350-C316	316 스테인리스 스틸								100
 MT350W17-Q	304 스테인리스 스틸	내추럴	89	44	23	3	MLT-S	.38	100
 MT350W21-Q	316 스테인리스 스틸	내추럴	86	54	22	3	MLT-S	.38	100
 MT172-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	44	19	10	3	MLT-S	.25	100
 MT172-C316	316 스테인리스 스틸								100
 MT172W38-C	304 스테인리스 스틸	내추럴	44	10	10	1	MLT-S	.25	100
 MT1D-Q	304 스테인리스 스틸	내추럴	25	-	5	1	MLT-S	.89	25
 MT1D-Q316	316 스테인리스 스틸								25
 MTB1D-Q	브라스	브라스						1.02	25
 MT150D-Q	304 스테인리스 스틸	내추럴	38	-	5, 6, 5	3	MLT-S	.89	25
 MT150D-Q316	316 스테인리스 스틸								25
 MTB150D-Q	브라스	브라스						1.02	25
 MT213D-Q	304 스테인리스 스틸	내추럴	54	-	6, 12, 8	3	MLT-S	.38	25
 MT213D-Q316	316 스테인리스 스틸								25
 MTB213D-Q	브라스	브라스							25
 MT125S-Q	304 스테인리스 스틸	내추럴	32	32	5	2	MLT-S	.89	25

팬듀이트에서는 고객 주문에 따라 글자를 인쇄하여 주는 서비스를 하고 있습니다. 자세한 사항은 당사나 당사 대리점에 문의하시기 바랍니다.



엠보싱 마킹 시스템 (Portabel Embossing System)

- 이동이 간편한 영구적 인쇄방식
- 다량의 스테인리스 스틸과 알루미늄 마커 플레이트에 알파벳 및 숫자인쇄
- PC의 Easy-Mark 소프트웨어를 통해 엠보싱 기계로 인쇄하여 생산성이 향상됨.
- 작업시간 및 비용 절약



제품번호	제품상세	사용가능한 PAN-STEEL® 마커플레이트	포장수량
PES197	휴대용 엠보싱 시스템 3/16"(5mm) 글자, 11.5"(292mm)×21.0"(534mm)×19.0"(483mm), 95 lbs. (43kg), 115 volt, 60Hz EASY-MARK™ 소프트웨어와 함께 사용	MMP350-M, MMP350-M316, MMP350H-M**, MMP350W38-M, MMP350W38M-316	1
PES197/E	휴대용 엠보싱 시스템 3/16"(5mm) 글자, 11.5"(292mm)×21.0"(534mm)×19.0"(483mm), 95 lbs. (43kg), 230 volt, 50Hz EASY-MARK™ 소프트웨어와 함께 사용	MMP350-M, MMP350-M316, MMP350H-M**, MMP350W38-M, MMP350W38M-316	1

* 1000개 팩의 마커플레이트에서만 사용가능

알루미늄 사용/스테인리스 양각 인쇄 시스템 (알루미늄 스테인리스 테이프 사용)

- 새로운 멀티기능의 절단용 다이스는 빠른 설치를 위한 케이블타이 슬롯으로 된 마커 플레이트에 양각인쇄 하도록 디자인 됨
- 가볍고 안정적이며 휴대하기 편리함
- 원거리 작업 장소에서 정확한 케이블 마커, 파이프마커, 밸브마커 작업이 가능
- 양각의 3/16"(5mm)글자 인쇄가 가능하며 스테인리스 스틸이나 알루미늄 테이프로 구성됨
- 먼지나 페인트로 인한 어려운 가시성을 개선시킴



제품번호	제품상세	포장수량
공구키트		
MEHT 187	공구, 운반용케이스, META(알루미늄)과 METS4(스테인리스 스틸) 테이프 포함 포함글자 : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ123456789/()	1
테이프		
META-X	.50" x 16" (12.7mm x 4.9m) 알루미늄 테이프*	10
METS3-X	.50" x 21" (12.7mm x 6.4m) 316등급 스테인리스 스틸 테이프	10
METS4-X	.50" x 21" (12.7mm x 6.4m) 304등급 스테인리스 스틸 테이프	10

* 이중 금속간 발생하는 부식의 방지를 위해 알루미늄 테이프 사용 시 알루미늄 타이 사용

엠보싱 (Embossing) 마커 플레이트 및 태그 주문 제작 서비스 - 양각 인쇄 방식

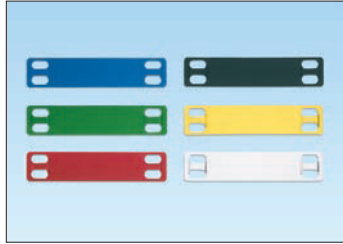
양각(Embossing)으로 인쇄된 메탈(Metal) 마커 플레이트 및 태그 제품을 고객의 요청 사양에 따라 신속하게 제작 공급



- 당사에서는 고객 요청에 따른 엠보싱 마커와 태그를 저렴한 금액에 공급
- 태그의 모양과 형태는 앞 페이지 참조
- 케이블 마커, 파이프 마커, 밸브태그 등을 양각 (Embossing) 방식으로 고객요청 사양에 따라 출력하여 공급
- 마이크로소프트사의 EXCEL 파일로 필요한 문자를 당사에 의뢰하면 당사에서 관련 엠보싱 마커와 태그를 제작
- 공급가능 글자크기 : 4.77mm(3/16인치)

알루미늄 마커 플레이트

- 경량의 알루미늄 재질로 사용이 편리
- 고객 요청에 따라 양각 (엠보싱)타입의 인쇄서비스 제공가능
- 알루미늄 타이를 사용하여 빠른 설치가 가능
- 내추럴 색상 제품 외에 5가지 색상 제품이 공급 가능하며 설치 후 빠른 식별이 가능



제품번호	재질	색상	길이 (mm)	폭 (mm)	주문제작한계		추천 알루미늄 타이	포장 수량
					4.77mm 글자기준 출력가능	1출당 최대 글자수 라인수		
MMP350H-CALBU	Anodized Aluminum	파랑	89	19	20	3	MLT1H-LPAL# MLT2H-LPAL# MLT4H-LPAL#	100
MMP350H-CALGR		초록						100
MMP350H-CALRD		빨강						100
MMP350H-CALBL		검정						100
MMP350H-CALYL		노랑						100
MMP350H-CAL	Aluminum	내추럴						100

알루미늄 케이블 타이

- 경량의 알루미늄 재질로 사용이 편리
- 내추럴 색상의 알루미늄 이외에 5가지 색상 제품이 공급 가능
- 알루미늄 타이의 끝이 날카롭지 않아 작업자와 케이블을 보호
- 특허의 헤드 디자인 제품으로 작업이 용이
- 당사의 알루미늄 마커 플레이트와 같이 사용 할 경우 보다 신속한 작업이 가능하여 전반적인 설치 비용을 절감



제품번호	최대 번들 직경 (mm)	길이 (mm)	색상	Min Loop Tensile Strength N(kg)	폭 (mm)	추천 작업 공구	포장 수량									
MLT1H-LPALBU	25	140	파랑	222(22.7)	7.9	ST2MT 또는 HTMT	50									
MLT2H-LPALBU	51	201					50									
MLT4H-LPALBU	102	362					50									
MLT1H-LPALGR	25	140	초록				222(22.7)	7.9	ST2MT 또는 HTMT	50						
MLT2H-LPALGR	51	201								50						
MLT4H-LPALGR	102	362								50						
MLT1H-LPALRD	25	140	빨강							222(22.7)	7.9	ST2MT 또는 HTMT	50			
MLT2H-LPALRD	51	201											50			
MLT4H-LPALRD	102	362											50			
MLT1H-LPALBL	25	140	검정										222(22.7)	7.9	ST2MT 또는 HTMT	50
MLT2H-LPALBL	51	201														50
MLT4H-LPALBL	102	362														50
MLT1H-LPALYL	25	140	노랑	222(22.7)	7.9	ST2MT 또는 HTMT										50
MLT2H-LPALYL	51	201														50
MLT4H-LPALYL	102	362														50
MLT1H-LPAL	25	140	알루미늄				222(22.7)	7.9	ST2MT 또는 HTMT							50
MLT2H-LPAL	51	201														50
MLT4H-LPAL	102	362														50

