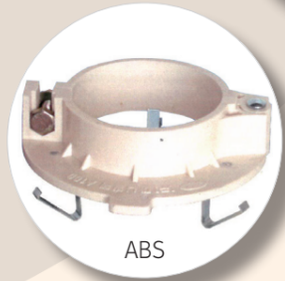
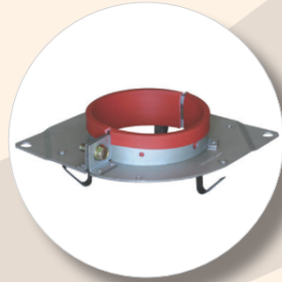
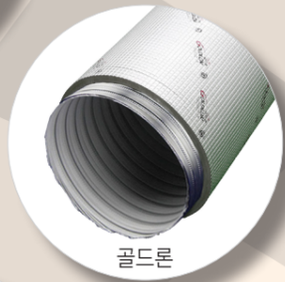
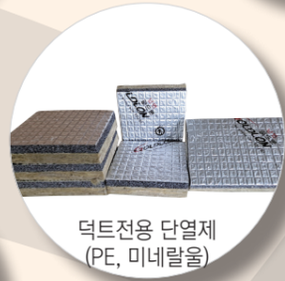




친환경·고효율 단열재의 대명사인 **골드론**을 생산하는 (주)대승산업은
골드론 제품의 **우수성과 기술력을 인정받아**
환경에너지·건축관련 등 여러 분야의 공인된 기관으로부터
각종 인증서를 획득하였으며
특허청으로부터 다수의 특허를 획득한 바 있습니다.



Fire Stop

F.S 내화 충전재(Fire Stop)

• F.S 내화충전재는 화재시 열을 흡수(Endothermic)하여 팽창(Intumescence)함으로써 개구부를 밀폐시켜 주고 금속관은 열전도(온도상승)를 억제하여 일정시간 화염 확산을 차단하는 기능을 하는 방화용 전용자재입니다.

F.S 충전재(테이프형)



• 규격 / 1롤 (오차±1~2)

길이	폭	두께
15M	4.8Cm	5mm
10M	4.8Cm	8mm

- 파이프 외경을 1~2겹 감쌀만큼 절단하여 사용
- 주 성분 : 흑연 혼합물
- 팽창온도 : 160~180°C
- 특 성 : 화염 확산 차단
- F.S 충전재의 시공은 관통부 파이프의 둘레만큼 F.S 충전재를 공간사이에 채워 넣어 시공한다.

F.S 충전패드 결합형(일체) 고정클램프



F.S 충전패드 F.S 충전패드 테이프형 고정걸이



- 파이프 둘레만큼 절단하여 사용함
- 제품과 결합하여 사용하며 별도로 사용할 수 없음
- F.S 충전재만 사용할 수도 있고, 관통구의 크기에 따라 보온재를 두겹게 사용할 수 있음
- 입상관에 별도로 사용할 경우 내려가지 않게 고정걸이를 사용할 수 있음

F.S 차열재

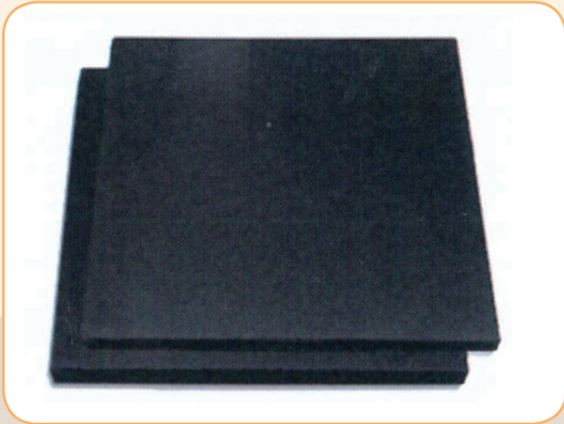


- 규격 / 1롤
- 7.2M·200H·25T/4.8M·200H·40T(오차±1~2)
- 파이프 외경을 1~2겹 감쌀만큼 절단하여 사용



제품 소개

F-3000 방화 폼패드



- 제품 특성**
- 우레탄 성분 제품으로 편리한 압축 시공
 - 케이블 관통부 내화충전재
 - 관통부위의 개·보수가 용이
 - 우수한 방화(차열, 차염) 및 단열, 방음성
 - ※ 전기 CABLE 및 DUCT 부위 시공 시 압축(5~10%) 시공

제품 규격

900mm × 600mm × 75T(±5)
SH 7.5KG (±0.5) 밀도 185kg/m³

S-1000 방화 실란트



- 제품 특성**
- 건축자재, 실내 공기질 인증 제품
 - 우수한 내화성 팽창타입 밀실 시공
 - 수성타입이므로 상도 도장이 가능
 - 내화충전구조용 Cable tray, Duct 및 Steel Pipe 각종 건축 물의 방화구역내 조인트 실링

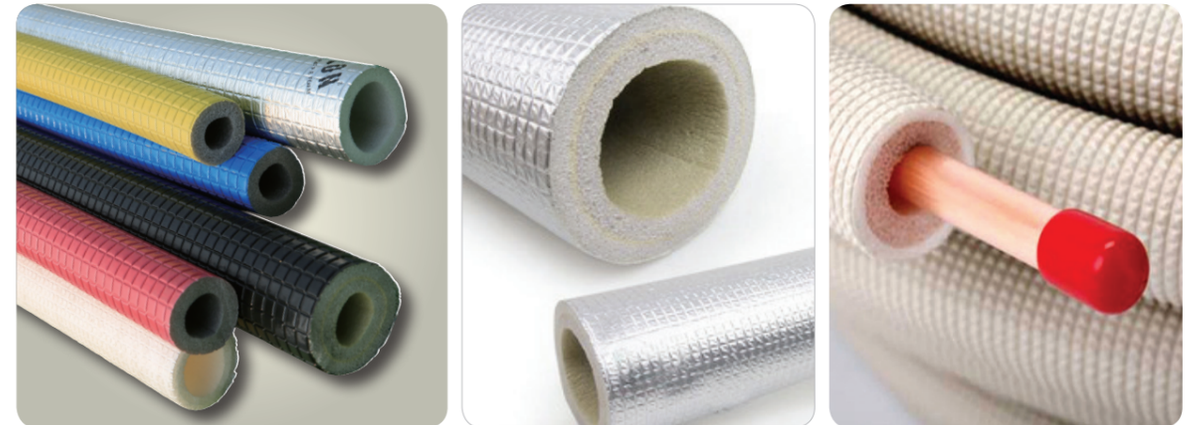
제품 규격

용 량	300ml
시공가능온도	-5°C ~ +40°C
신축성	12.5%
유통기한	제조 후 12개월

Goldlon Products

배관 보온 단열재

골드론은 독립기포구조의 가교발포 폴리에틸렌폼이며, 열전도성이 낮아 보온효과가 우수하고 비흡수성 재질로 오랜 시일이 경과해도 단열능력이 떨어지지 않습니다.

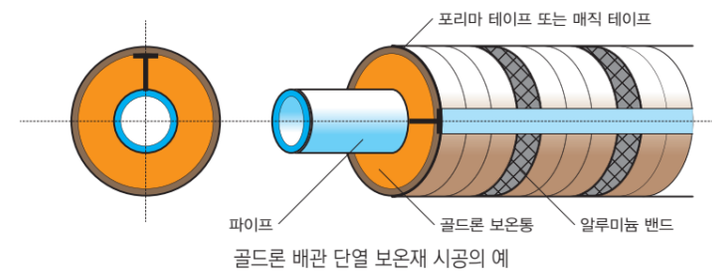


골드론 배관 보온 단열재

- 용도**
- 중앙, 냉·난방 배관 단열재
 - 냉·온수, 배관 및 덕트보호 단열재
 - 에어콘 내장재 및 냉매 단열재
 - 천정, 벽면 단열 및 결로 방지재
 - 아파트 일반건축시 결로 방지재



골드론 배관 보온 단열재 시공



골드론 배관 단열 보온재 시공의 예



- 특성① 결로방지**
- 독립기포 구조인 골드론은 반경질 형태로 밀착성이 우수하여 결로가 일어나기 힘듭니다.

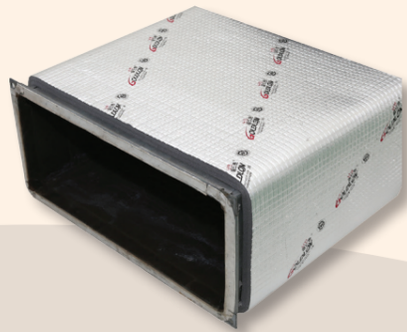
- 특성② 반영구성**
- 골드론 배관 보온단열재는 내구성과 내화특성이 우수하여 악조건 하에서도 탁월한 보온성을 발휘합니다.



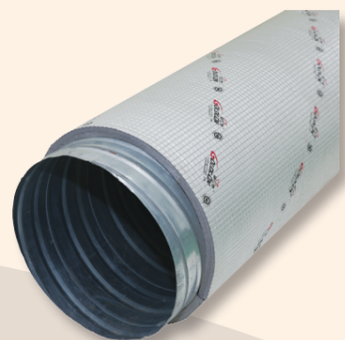
Goldlon Products

덕트 보온재

골드론은 독립기포구조의 고발포체 시트로 되어있어 단열성이 우수하고 비흡수성 재료로 오랜시일이 경과해도 단열 성능이 떨어지지 않습니다.



사각 덕트 보온



원형 덕트 보온



덕트전용 단열재(PE, 미네랄울) 골드론F·D PE 10T 미네랄울 12.5T



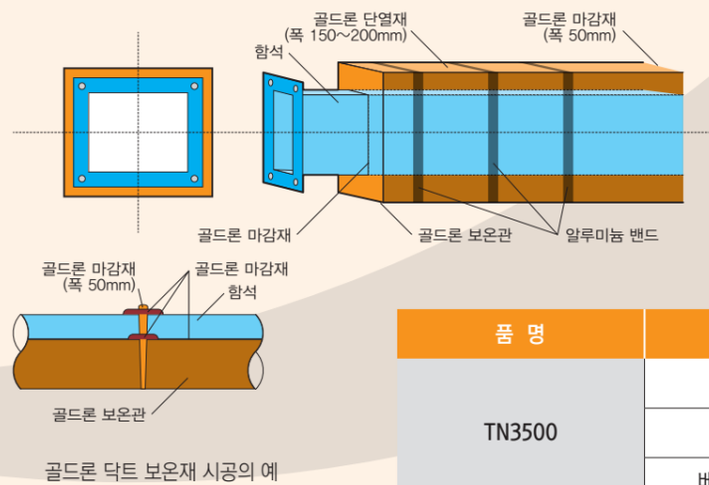
내화충전 일체형 방화뎀퍼(F·D) F-Guard (두께 40T)

특징

- 골드론 덕트보온재는 독립기포 구조의 반경질 고발포체 시트로 되어있어 단열성이 우수합니다.
- 절단 및 굽힘, 밀착성이 우수하므로 가공이 쉽고 사각 및 원형덕트에 좋으므로 작업성이 용이합니다.
- 내약품성 내후성이 우수하고 비흡수성 재료로 이루어져 장시간이 지나도 단열성능이 저하되지 않습니다.

용도

- 건축(건물/공장)용 덕트보온
- 플랜트(빌딩)용 덕트보온
- 기타 덕트보온

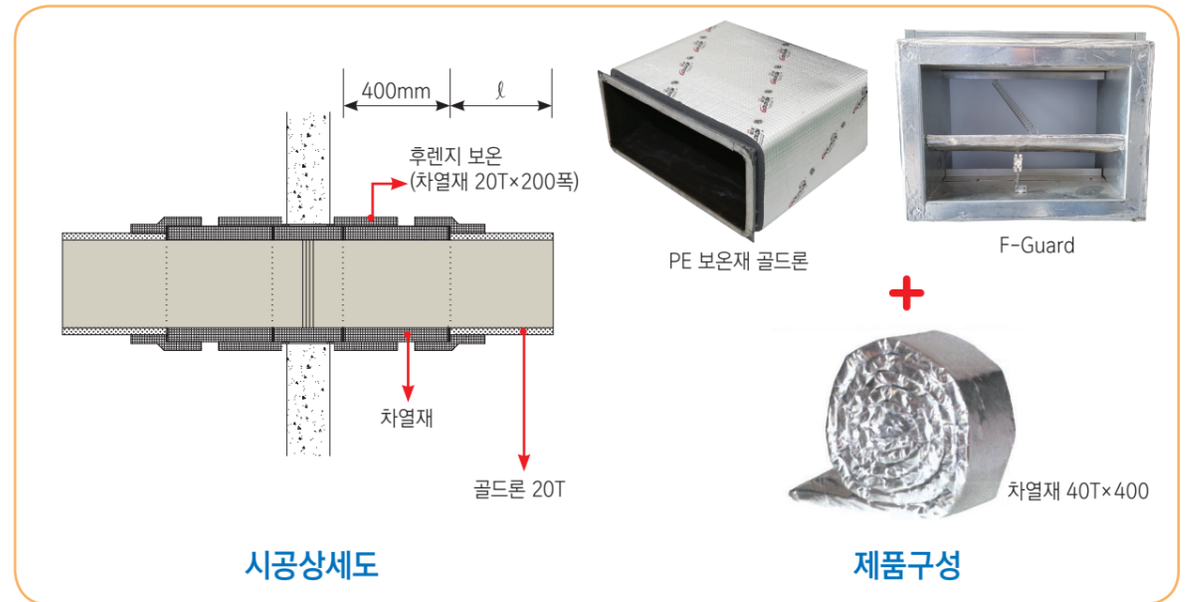


품명	내용	두께 (mm)
TN3500	은박, 내난연(점착)	5 / 15 / 25 / 30 / 40
	은박, 내난연(무점착)	
	베파베이라 외 필름(점착)	
T4000	은박(점착)	

덕트 보온재 규격표

제품 시공방법

덕트 벽체 / F-GUARD



덕트 바닥



내화충전구조

CERAMIC FIBER(차열재)
방화입상 고정틀

GOLDLON® FG

골드론 보온재는 뛰어난 보온·보냉 성능의
KS제품으로 품질을 보증합니다.

내화충전구조의 선두

GOLDLON 골드론®

친환경 고효율 단열재

FG 내화충진 일체형



→ 내화충진 일체형 방화담퍼(F·D)



가교 발포폴리에틸렌 / 배관 보온 단열재
닥트 보온재 / 결로방지시트
내벽 단열재 / 폼블럭 / 층간소음방지재 / 단열벽지
냉동 배관 단열재



(주)대승산업

경기도 광주시 곤지암읍 새재길 166 (봉현리 326) 우.12724

과장 천영준

H. 010-4956-0470
E. slpcyj91@naver.com