

헤비듀티 스트랩 283

연료 탱크, 공기 탱크, 미립자 필터, EGR 냉각기, 배기 시스템에 권장

이점

- 공학 설계된 솔루션
- 유연하고 강력한 디자인
- 빠르고 쉬운 설치



공학 설계된 솔루션: 고객 요구 사항 충족

최고의 유연성: 스트랩 엔드 커넥터 스타일 + 재료 선택 + 길이/두께 + 표면 마감과 관련하여 다양한 디자인과 구성 제공

손쉬운 조립: 빠르고 쉬운 조립 + 경량

기술 데이터 개요

밴드 재료

탄소강
스테인리스 스틸

표면 처리

미처리
아연 코팅
Aluzinc
용융아연 도금
부식방지 프리머
분말 코팅

하드웨어

루프
볼트 및 트러니언
T-볼트
퀵 잠금장치
용접 너트/볼트
리벳

길이

30.00 – 3000.00 mm

밴드 폭

15 – 110 mm

밴드 두께

0.7 – 3.0 mm

패스너

M6/M8, M8/M10, M10/M12

공학 설계된 탱크 스트랩

엔지니어링 팀의 지원으로 비용 효율적이고 강력한 탱크 스트랩 솔루션을 공급할 수 있게 되었습니다. 저희는 기존 제품의 변경에서부터 전혀 새로운 스트랩 솔루션까지 모든 것을 제공합니다. 또한 여러 가지 재료로 탱크 스트랩을 제조합니다. 스트랩은 고객의 사양에 따라 표면 처리하거나 코팅될 수 있습니다. 또한 다양한 범위의 표준 하드웨어와 열가소성 라이너도 이용할 수 있습니다.

탱크 스트랩 어셈블리

저희는 스트랩용으로 다양한 종류의 표준 패스너와 고무/플라스틱 소재의 인라이너를 제공할 수 있습니다. 대량 생산과 비용 효율적인 Lean 공정 덕분에 매우 경쟁력 있는 저렴한 가격대로 강력하고 검증된 스트랩 어셈블리를 공급해 드릴 수 있습니다.

종류

헤비듀티 스트랩은 플랫 또는 사전 성형 밴드와 같은 여러 가지 종류로 제공되며 고무 및 열가소성 소재의 C-형 라이너가 포함되어거나 커버/하드웨어가 사전 조립된 상태로 제공될 수 있습니다. 또한 원통형 또는 맞춤 설치에 적합하도록 다양한 길이로 제작해드릴 수 있습니다.

스트랩 디자인 구성을 통해 애플리케이션에 맞는 표준 범위를 확인하시기 바랍니다. (<http://strapguide.oetiker.com>)