



모서리 보호 프로파일, 실리콘, 내장된 스테인레스 스틸 클램핑 벤드, FDA 규정, A형

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

VMQ (실리콘-고무), 경도 60° +/-5 쇼어 A, FDA 검사. 클램핑 보호막 스테인레스 스틸 1.4301.

표면 마무리:

파란색, RAL 5015 와 비슷함. 클램핑 보호막 무광택 처리.

정보:

모서리 보호 프로파일은 금속 모서리를 완화, 피복 및 장식하여 추가 작업 단계가 필요하지 않도록 되었습니다.

FDA 21 CFR 177.2600의 승인에 따른 FDA 규정상 공작 재료의 사용을 통해 이 프로파일은 해당 요구 사항에 적용할 수 있으며 또한 식품 산업에도 적용됩니다.

온도 범위:

-50 °C ~ +200 °C.

조립:

간단하고 빠르고 손쉬운 조립. 반경 또는 곡률이 있더라도 손으로 누르면 모서리 보호 프로파일이 자동으로 클램핑됩니다. 접착 또는 고정 소재가 필요하지 않습니다.

요청 시:

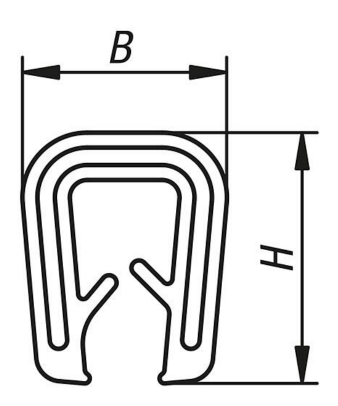
기타 길이.

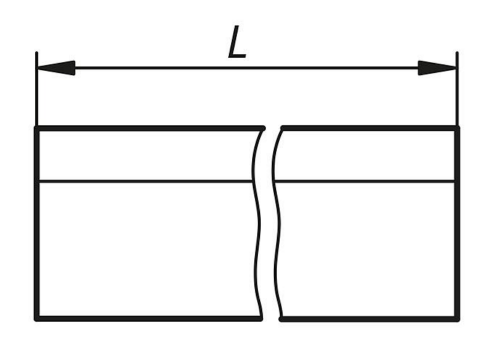




모서리 보호 프로파일, 실리콘, 내장된 스테인레스 스틸 클램핑 벤드, FDA 규정, A형 ^{도면}











모서리 보호 프로파일, 실리콘, 내장된 스테인레스 스틸 클램핑 벤 드, FDA 규정, A형 ^{품목 요약}

주문 번호	타입	В	Н	클램핑 범위 mm	L	최소 곡률 반경 mm
K2238.010X2000	Α	8	10	1,0-2,0	2000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X5000	Α	8	10	1,0-2,0	5000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X10000	Α	8	10	1,0-2,0	10000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X20000	Α	8	10	1,0-2,0	20000	A=10 B=20 C=10 D=10
K2238.010X50000	Α	8	10	1,0-2,0	50000	A=10 B=20 C=10 D=10