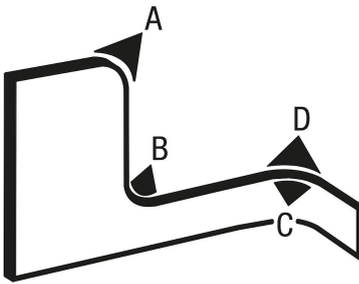


모서리 보호 프로파일, 실리콘, 내장된 스테인리스 스틸 리테이닝 스트립, FDA 준수

품목 설명/제품 이미지



최소 곡률 반경:



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:

이 프로파일은 모서리 보호 기능 외에도 도어, 뚜껑 또는 하우스징 커버 등 다른 부품에 습도, 먼지 및 오염을 방지하는 실링 기능을 갖추고 있습니다. 실링의 형태에 따라 다양한 분야에서 사용할 수 있습니다.

모서리 보호용 프로파일은 실링을 최대 50% 압축할 것을 추천합니다 (압축).

가능한 최적으로 밀폐하기 위해 실링은 30-40% 압축되어야 합니다. 이는 추천 사양입니다. 이는 실제 상황에서 적용과 조립 부품에 따라 각각 다릅니다.

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.

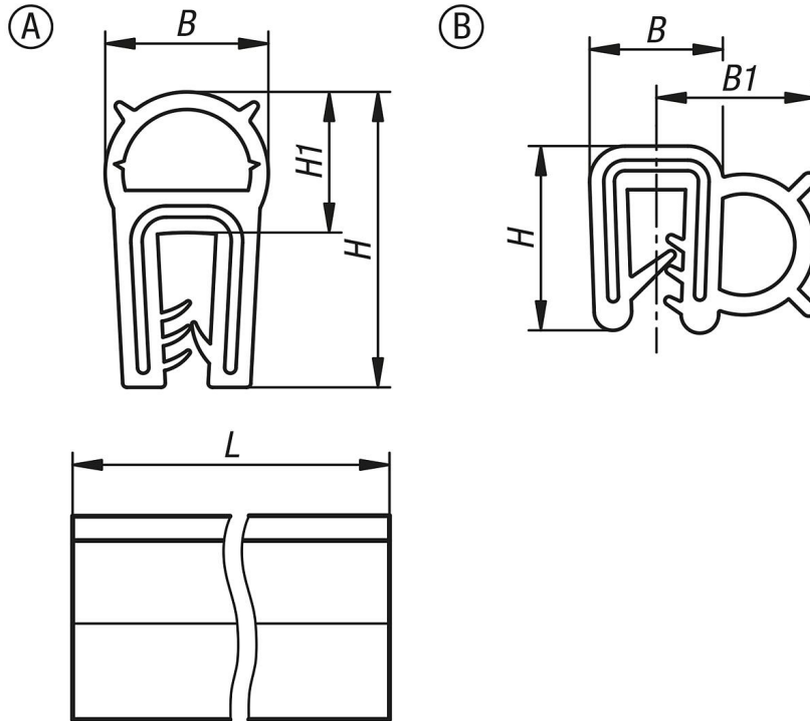
조립:

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 스테인리스 스틸 리테이닝 스트립, FDA 준수
도면



품목 요약

모서리 보호 프로파일, 실리콘, 내장된 스테인레스 스틸 클램핑 밴드, FDA 규정

주문 번호	타입	B	B1	H	H1	클램핑 범위 mm	L	최소 곡률 반경 mm
K2239.021X2000	A	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	2000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X5000	A	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	5000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X10000	A	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	10000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X20000	A	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	20000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.021X50000	A	11,5	-	21	10,1	1,5-3,5	50000	A=200 B=150 C=30 D=30
K2239.113X2000	B	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	2000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X5000	B	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	5000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X10000	B	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	10000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X20000	B	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	20000	A=50 B=40 C=80 D=100
K2239.113X50000	B	8,8	11,1	13,1	-	1,0-3,0	50000	A=50 B=40 C=80 D=100