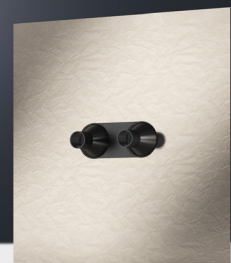
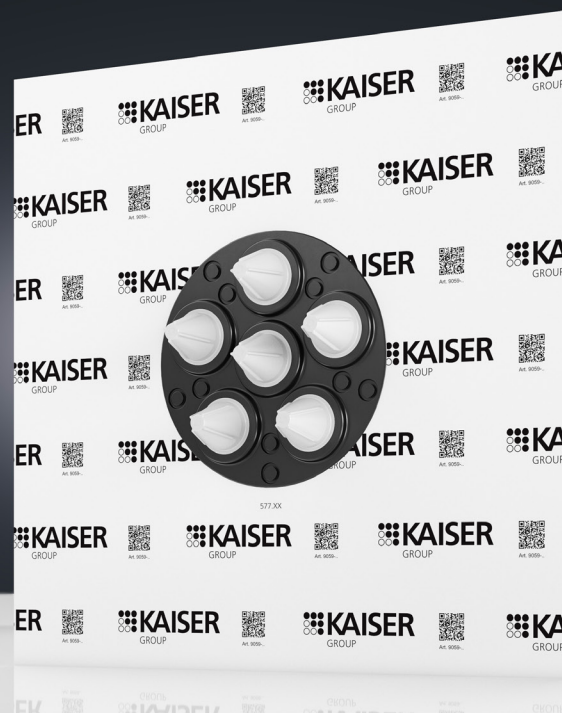
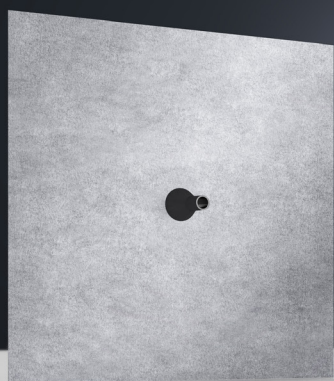
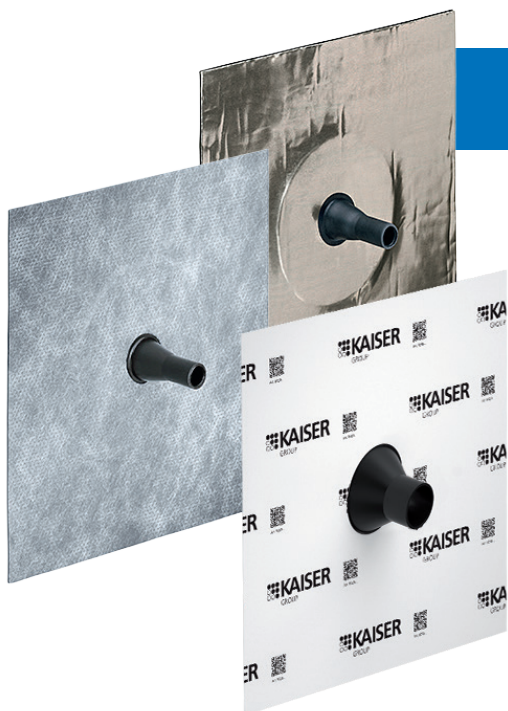
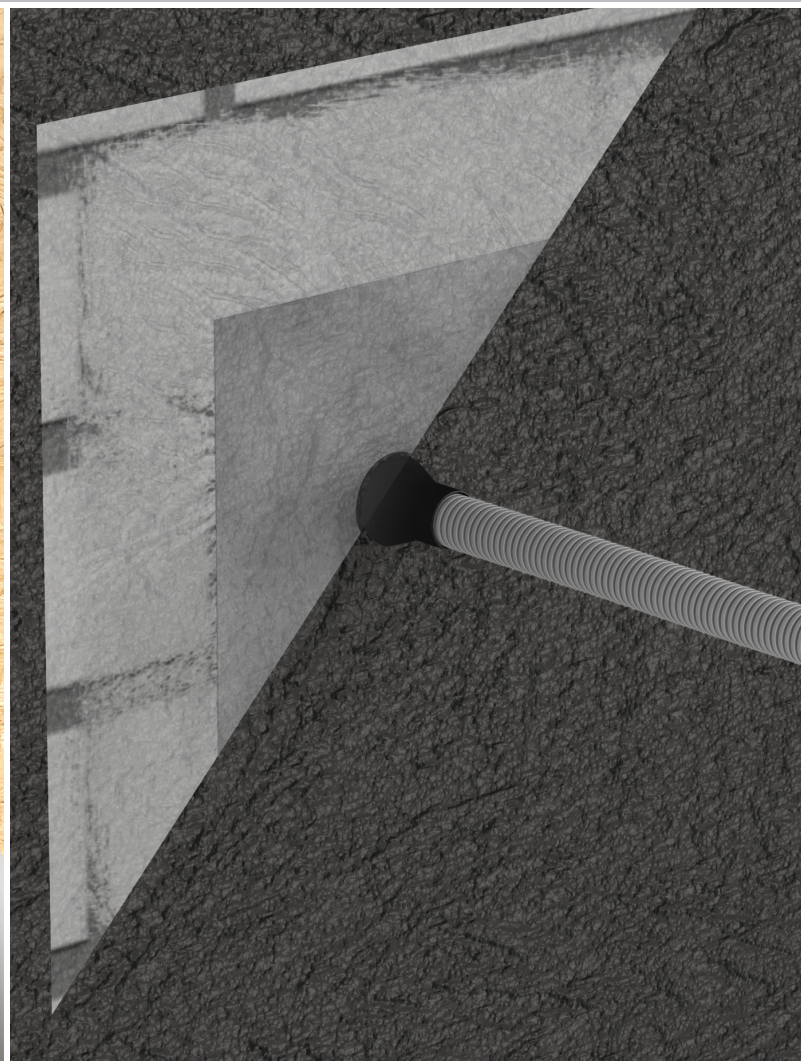


Херметизиращи ръкави. Херметизиращи ръкави за въздухоплътни преходи на кабели и тръби.

Бързо и гъвкаво - дълготрайно уплътняване.





Херметизиращи ръкави

Серията херметизиращи ръкави на KAISER предлага перфектно уплътняване за всички стандартни размери на кабели и тръби както за монтаж вътре в сградата, така и отвън. Серията включва единични и двойни ръкави за съответно един или два броя кабели или тръби, както и два многоканални херметизиращи ръкава за до шест броя кабели или тръби.

Самозалепващите се херметизиращи ръкави на KAISER могат да се фиксират без нужда от инструменти. Ръкавите се покриват с талк още по време на производствения процес. Те осигуряват лесно прокарване на кабели или тръби и бърза обработка на място. За разлика от конвенционалния импровизиран метод, въздухонепроницаемите ръкави на KAISER гарантират дълготрайно херметично запечатване на инсталационните преходи.

- За кабели с \varnothing 4 – 11 mm и тръби с \varnothing 15 – 110 mm
- Голяма контактна площ на кабели и тръби
- Ръкави против прегъване, които осигуряват трайно уплътняване дори на силно прегънати кабели
- Монтаж изцяло без инструменти
- Изключително добра адхезия



Уплътняване на измазани стени

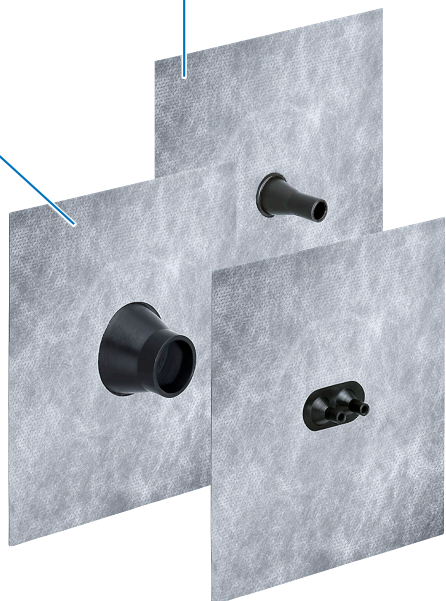
Уплътняване на вентилационни тръби през пароизолационния слой

Уплътняване на множество кабели през пароизолационния слой

Уплътняване на плоски покриви

Уплътняване на тавани на сутерени или фундаментни плочи

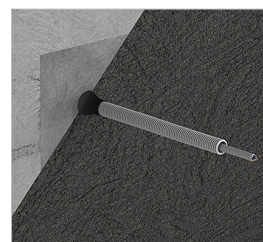
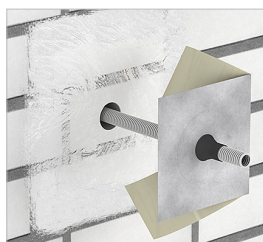
Уплътняване на сутеренни помещения

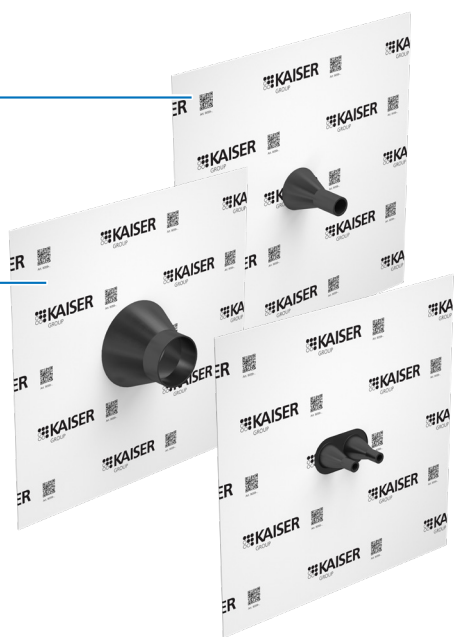


Херметизиращи ръкави от флийс-бутил

За дълготрайно и сигурно уплътняване на инсталационни отвори в зидария, бетон, дървени материали и др. Високоеластичните ръкави са снабдени с фланци от флийс-бутил, които служат като основа за мазилка и осигуряват максимална адхезия. Някои повърхности трябва да бъдат предварително обработени с грунд KAISER.

- Дълготрайна влагоустойчивост - за полагане както на закрито, така и на открито
- Ръкавите от флийс може да се измазват и са предназначени за монтаж в измазани стени и зад композитни топлоизолационни системи
- Хидроизолационен ефект за защита срещу навлизане на вода без налягане, напр. почвена влага





Херметизиращи ръкави

За дълготрайно и сигурно уплътняване на инсталационни отвори през влагозащитни слоеве или дървени материали и др. Вискоеластичните ръкави са снабдени с хартиени адхезивни фланци и осигуряват максимално прилепване към слоевете за осигуряване на въздухоплътност.

- За полагане при въздухоплътни участъци вътре в сградата
- Специалното адхезивно фолио осигурява дълготрайна и въздухоплътна връзка със слоевете за осигуряване на въздухоплътност
- Предотвратява директния въздухообмен в зоната на покрива, което предотвратява повреди и щети в сградата



Алуминиево-бутилови херметизиращи ръкави

За дълготрайно и надеждно уплътняване на монтажни отвори през зидария, бетон, дървени материали и др. Вискоеластичните ръкави са снабдени с неразкъсващи се алуминиево-бутилови адхезивни фланци, които осигуряват максимална адхезия. Някои повърхности трябва да бъдат предварително обработени с грунд KAISER.

- Дълготрайна влагоустойчивост за полагане на закрито и открито
- Водоустойчив ефект при налягане на вода до 0,02 bar
- Особено подходящ за уплътняване при плоски покриви и фундаментни плочи





Херметизиращите ръкави на KAISER са изработени от висококачествен полиетилен и са устойчиви на стареене и температури. Тяхната изключително висока адхезия осигурява постоянна въздухоплътност при всички стандартни повърхности.

Кабелът или тръбата се подава през еластична уплътнителна тапа, която се напасва точно към конкретния диаметър.

Многоканалния херметизиращ ръкав ECON® осигурява надеждно уплътняване от един до шест броя кабели или тръби през въздухоплътната обвивка на сградата – идеален за дигитални сателитни устройства.

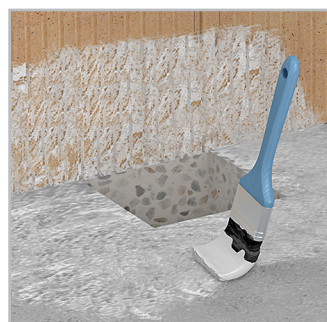
- Гъвкаво уплътнение от 1 до 6 броя кабели или тръби
- Изискват малко пространство
- Неизползваните отвори могат да се използват за бъдещи инсталации



Алуминиево-бутиловите херметизиращи ръкави на KAISER са особено подходящи за уплътняване на инсталационни отвори при плоски покриви. След правилен монтаж ръкавите са трайно водоустойчиви до 20 cm (0,02 bar) стояща вода.

Грундът на KAISER е висококачествено покритие без разтворители, което оптимизира адхезията за всички херметизиращи ръкави на KAISER върху абсорбиращи, минерални повърхности, например зидария, бетон или дървени материали.

Самозалепващият грунд е водо- и топлоустойчив. Може да се използва и върху полистирен, EPS, XPS и др.





Product animation.
KAISER sealing sleeves



Херметизиращ
ръкав




Флийс-бутилов
херметизиращ ръкав



Алуминиево-бутилов
херметизиращ ръкав

Приложения Вътре в сградата В сградата и навън В сградата и навън

	L x B	H	Ø mm	Art.-No.	Art.-No.	Art.-No.
Кабели (коаксиални, NYM, подземни, соларни и др.)						
Единичен		150	4 – 8 mm	9059-44	9089-44	9079-44
			8 – 12 mm	9059-46	9089-46	9079-46
Двоен		150	4 – 8 mm	9059-45	9089-45	9079-45
			8 – 12 mm	9059-47	9089-47	9079-47
6 броя		230	4 – 11 mm	9059-61	-	-
Тръби (електрическа инсталация, канализация, вентилация, отопление и др.)						
Единичен		150	15 – 22 mm	9059-48	9089-48	9079-48
			25 – 32 mm	9059-49	9089-49	9079-49
Двоен		150	15 – 22 mm	9059-55	9089-55	9079-55
Единичен		230	42 – 55 mm	9059-51	9089-51	9079-51
			50 – 75 mm	9059-52	9089-52	9079-52
			75 – 90 mm	9059-53	9089-53	9079-53
			100 – 110 mm	9059-54	9089-54	9079-54
6 броя		320	16 – 25 mm	9059-62	-	-

Грунд	Art.-No.	
250 ml	9000-02	 <p>Обработка: Повърхността трябва да е равна, твърда, суха и почистена от мазнини, масла и прах. Преди да започнете работа, разбъркайте добре грунда. Нанесете равномерно с валик или четка (нанесете два пъти върху порести повърхности) и оставете да изсъхне. Уверете се, че грундът е нанесен равномерно! Преди да натиснете върху залепващия фланец, оставете грунда да се изпари, докато стане прозрачен. Използвайте вода за разреждане на сгъстения грунд.</p>