

ЗАКРЕПВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ

CLIP-PIN ПИРОНИ ЗА ТОЧКОВА ЗАВАРКА

Комбинацията от пирон с укрепващ диск позволява поставянето на изолацията върху метална повърхност да става на един път.

Пироните са изолирани и неизолирани. Изолираните позволяват закрепването на изолации, покрити с алуминиево фолио или рабицова мрежа да става лесно.

Конфигурация:	Пирон и клипс
Пирон:	Ø 2,7 mm изолиран Ø 2,7 mm неизолиран
Материал:	стомана покрита с мед неръждаема стомана
Клипс:	Поцинкована стомана
Дължина:	14,5–152,4 mm



CLAVU-hot ПИРОНИ ЗА ТОЧКОВА ЗАВАРКА

CLAVU-hot пирони за точкова заварка се използват най-често в случаите, когато е необходим демонтаж и последващ монтаж на изолация или в някои специални случаи (например: облицовка с рабицова мрежа), и се предлагат от различни материали.

Конфигурация:	Фланец и запалим връх Глава - конична / полусфера
Пирон:	Ø 2 mm и Ø 3 mm
Материал:	стомана неръждаема стомана алуминий
Дължина:	32–114 mm



DRAWN-arc ПИРОНИ ЗА ТОЧКОВА ЗАВАРКА

Drawn-arc пирони за точкова заварка се използват в специални случаи, особено за термоизолации и огнезащитни изолации. Благодарение на голямата си дължина, достигаща до 420 mm, пироните са подходящи за многослойни изолации.

Конфигурация:	Предлагат се в различни опции (нарязани, байонет и др.) Глава - конична / полусфера
Пирон:	Ø 3,0–6,0 mm
Материал:	стомана неръждаема стомана 16Mo3 и др.
Дължина:	65–420 mm



КЛИПСИ

Клипсите се използват от всички пирони за точкова заварка (CLAVU-hot, CLAVU-fix, CLAVU-por, Drawn-arc) и осигуряват сигурно укрепване на изолацията.

Конфигурация:

Стандартно: поцинковани/неръждаема стомана

Ø 30 mm / 38 mm

Самозаклучващи се

Квадратни клипси от неръждаема стомана

80 x 80 mm

Извити клипси от неръждаема стомана

30 x 40 mm

45 x 60 mm



ПОМОЩНИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ЗАВАРКА

Чрез използването на пирони с външна и вътрешна резба при поставяне на изолацията се спестява много време за пробиване, чукане, нарязване на резба и занитване.

Конфигурация:

С външна резба:

Ø M3–M8

С вътрешна резба:

Ø M3–M5

Материал:

поцинкована стомана

неръждаема стомана

алуминий



ПРЕДПАЗНИ КАПАЧКИ И КЛИПСИ

Предпазните капачки и клипси се поставят върху пироните за по-добър естетичен вид, и намаляване риска за нараняване от не обезопасените пирони.

Конфигурация:

Предпазни капачки от PVC:

Прозрачни и бели

Предпазни клипси:

неръждаема стомана

алуминий

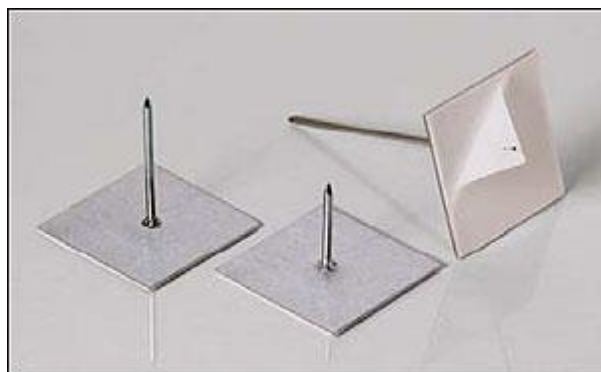


CLAVU-fix САМОЗАЛЕПВАЩИ ПИРОНИ

Самозалепващите пирони CLAVU-fix , позволяват бързо и просто поставяне на изолацията на гладки и

чисти повърхности. Висококачественото лепило в основата прави стабилно поставянето на изолацията.

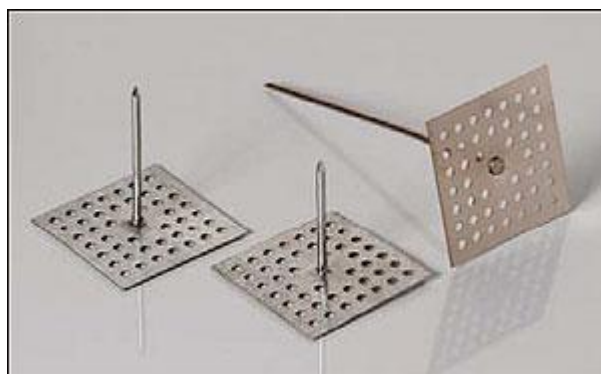
Основа:	галванизирана стомана, неръждаема стомана
Пирон:	Ø 2,7 mm стомана неръждаема стомана алуминий
Дължина:	25 mm–203 mm
Предпазен клипс:	Ø 30 mm / 38 mm поцинкована стомана неръждаема стомана



CLAVU-por С ПЕРФОРИРАНА ОСНОВА

Пироните CLAVU-por позволяват бързо и просто поставяне на изолацията на гладки, грапави и неравни повърхности (бетон, зидария, метал). Фиксирането на пироните се осъществява посредством специалното лепило CLAVU-dis, винтове или нитове.

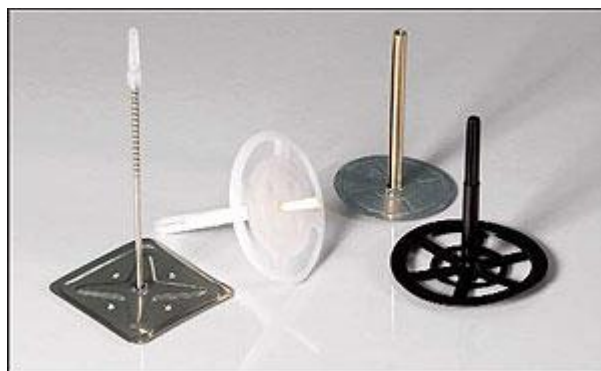
Основа:	галванизирана стомана, неръждаема стомана
Пирон:	Ø 2,7 mm стомана неръждаема стомана алуминий
Дължина:	25 mm–203 mm
Предпазен клипс:	Ø 30 mm / 38 mm поцинкована стомана неръждаема стомана
Лепило:	Опаковка от 310 ml



АКСЕСОАРИ ЗА ИЗОЛАЦИИТЕ

Акcesoарите са направени от пластмаса, стомана или неръждаема стомана и се използват за укрепване на плочите-изолация към различните повърхности.

Конфигурация:	Пластмасови с или без удължаващ пирон, Метален- комбиниран, състоящ се от пирон с резба, пластина и пластмасов предпазител
Пирон:	Ø 2,7 mm стомана неръждаема стомана алуминий



Дължина:	20–180 mm
Вътрешен диаметър:	Ø 6, 8, 10 mm

ДРУГИ АКСЕСОАРИ

Специални части и модули за оптимално и практично решение при поставяне на изолации.

Конфигурация:

Самонавиващи се винтове и др.;
Поцинковани или от неръждаема стомана матирани куки.



АКСЕСОАРИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО DIN

За точната идентификация на тръбите в зависимост от флуида, протичащ през тях с цел правилна профилактика и пожаробезопасност.
Трябва също да се обозначат и опасните места.

Конфигурация:	Идентификационни ленти по DIN 2403
Материал:	Тъканна лента
Размери:	90 mm x 25 m / за ролка
Конфигурация:	Идентификационни етикети по DIN 1946 / DIN 2403
Материал:	PVC
Размери:	Различни
Цвят:	В зависимост от материала

