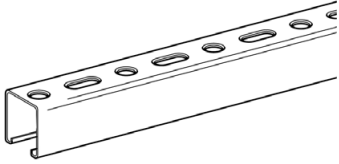


Przegląd produktów	1.0
Mocowanie do korpusu budowlanego	1.1
Konsole i ramy	1.2
Możliwość połączenia z profilem szynowym	1.3

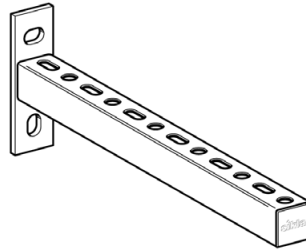


Przegląd produktów

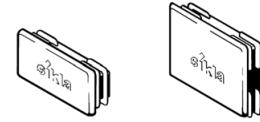
Szyna montażowa MS 27-1,25



Konsola szynowa AK 27-1,25



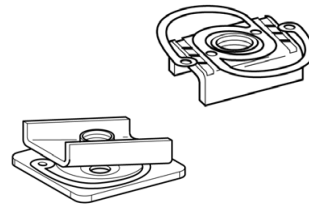
Zaślepka do szyn montażowych
ADK 27



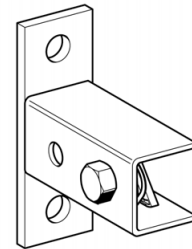
Komplet wciskowy PBS CC 27



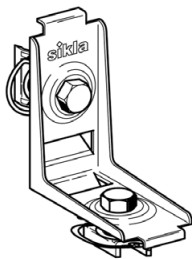
Płytkę gwintowaną NT CC 27
Blok PB 27



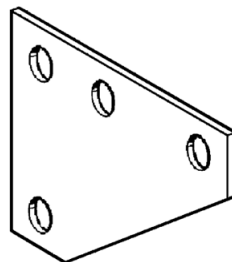
Stopa szyny MOF 27



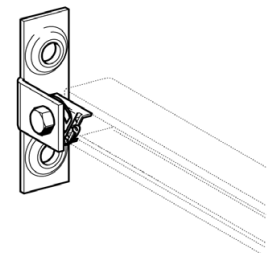
Łącznik CN CC 27-90°



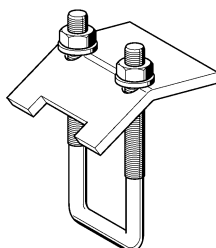
Płytkę montażową KNO



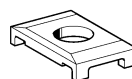
Element montażowy MOS 27



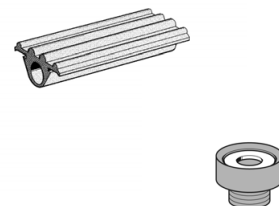
Klamra szynowa SB 27



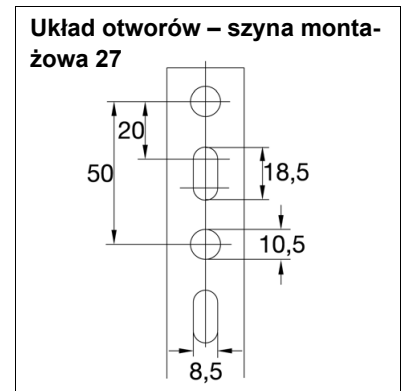
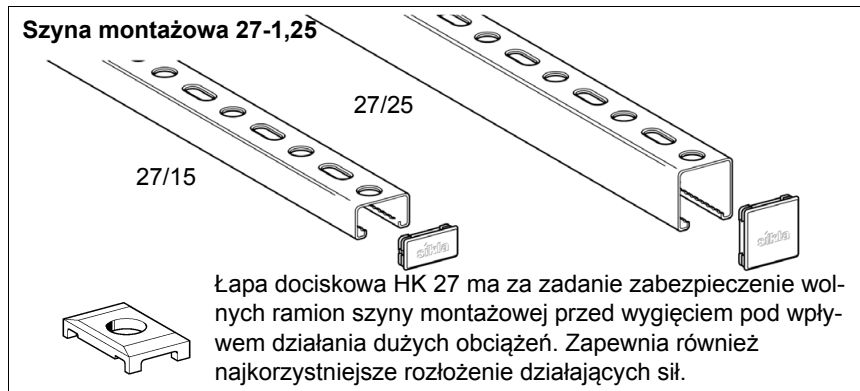
Łapa dociskowa HK 27



Profil gumowy do szyn SAL 27
Element tłumiący SDE 27



Mocowanie do korpusu budowlanego



Mocowanie do ściany, stropu i dźwigarów

Do szybkiego mocowania szyn 27 do stropów i ścian z betonu oraz murów (Wapień, cegła pełna, klinier, kamień naturalny). Używać wkrętarek z udarem stycznym.

Alternatywne mocowanie do betonu poprzez kotwy PN 27

Kotwę PN 27 wstawiać wbijakiem PN (w tym celu obrócić narzędzie).

Na kotwy MMS-PR 7,5 i kotwy PN 27 stosuje się nawiert o średnicy 6 mm.

Klamra szynowa SB 27 do obustronnego mocowania trawersów na stalowych dźwigarach.
Nie przekraczać dozwolonego momentu dokręcania 20Nm

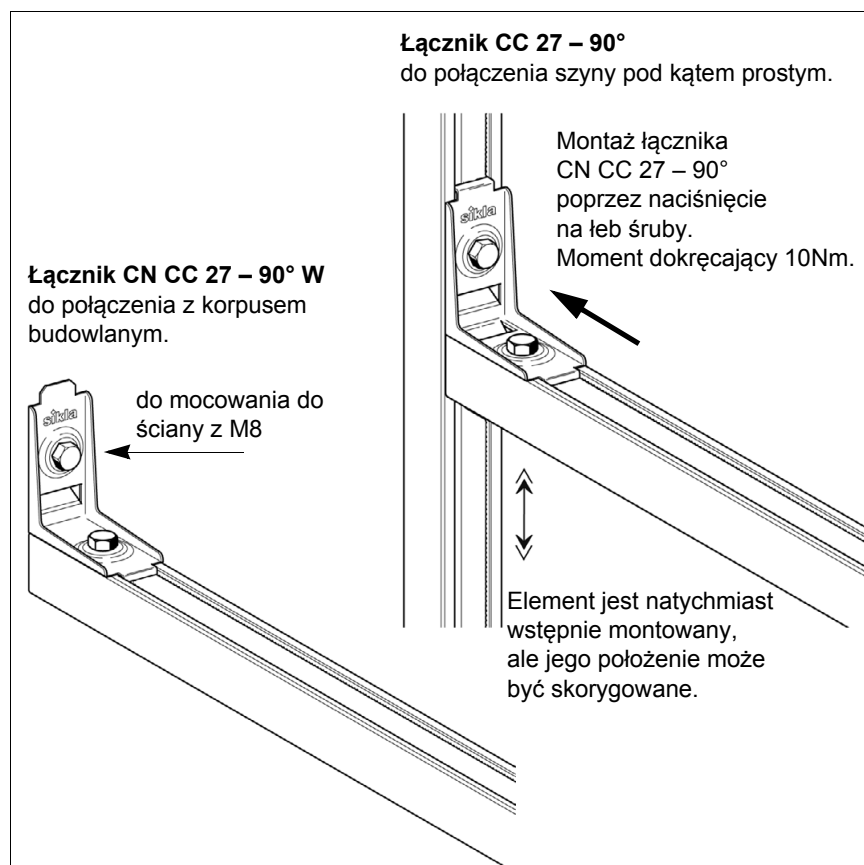
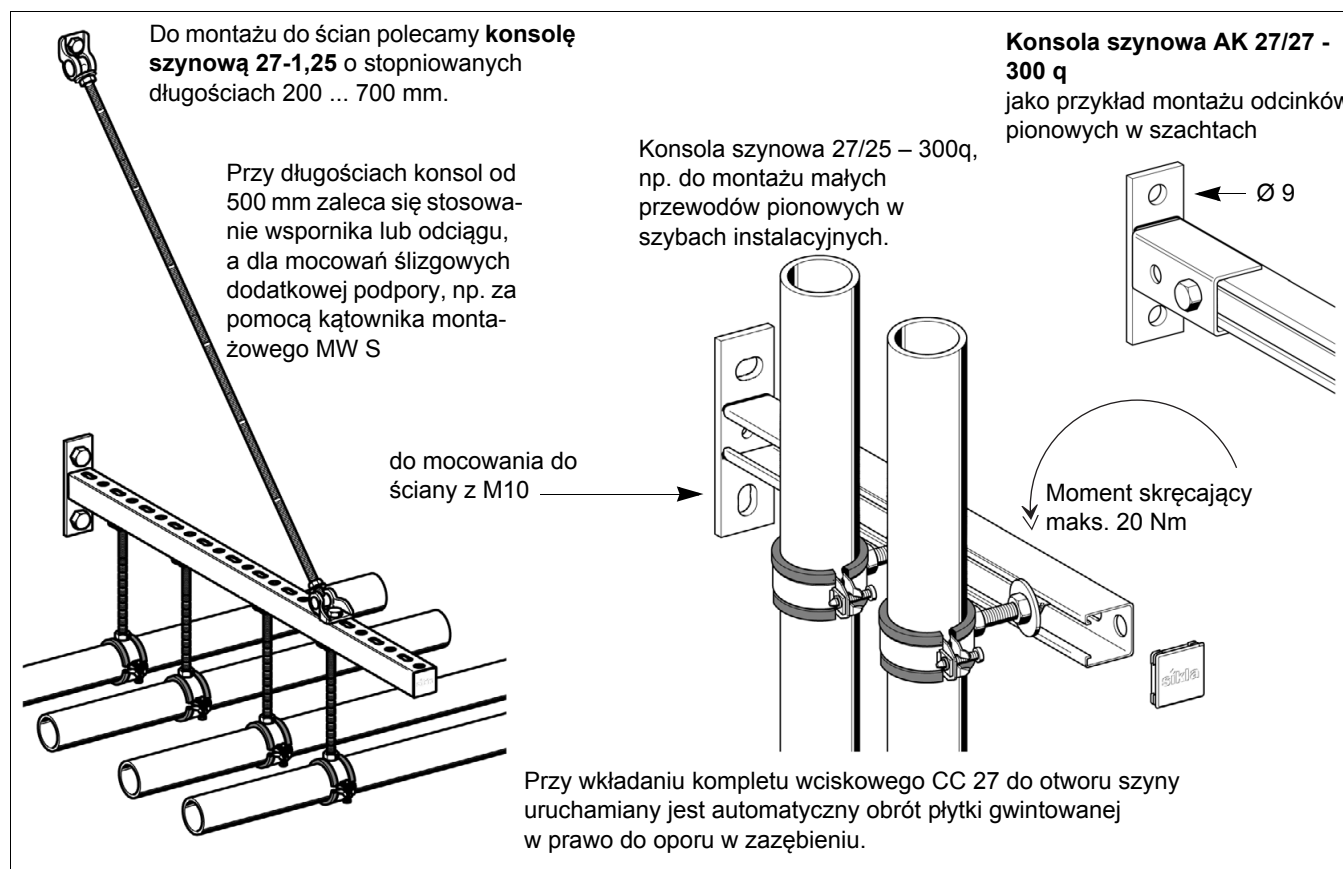
≥ 50 mm

nadaje się do stóp o grubości do 25 mm

Elementy montażowe MOS 27 do budowania trawersów. Do budowy jednego trawersu należy zawsze użyć dwóch elementów montażowych.

Otwory do połączenia z korpusem budowlanym lub szynami montażowymi $\varnothing 10,5$

Konsole i ramy



Zalety stosowania systemu Pressix CC 27:

- ◆ Gwarancja korzystnych cenowo rozwiązań przy montażu zarówno prostych, jak i złożonych konstrukcji nośnych, przenoszących małe i średnie obciążenia.
- ◆ Znaczące oszczędności już przy montażu 3 nitok rurociągu z zastosowaniem systemu Pressix CC 27.
- ◆ Innowacyjna koncepcja premontowanych elementów montażowych redukująca nakłady czasu przy montażu nawet do 50%.
- ◆ Trójwymiarowe formowanie bocznych powierzchni profili gwarancją wytrzymałości i odporności na skręcanie.

Możliwość połączenia z profilem szynowym

1 Produkty CC automatycznie obracają się do oporu podczas centrycznego wciskania w profil szynowy.

Płytki gwintowane NT CC 27 M6, M8

Blok PB 27 M8

Komplet wciskowy PBS CC 27 M8

Rowki w odległościach co 10 mm umożliwiają bezproblemowe skracanie za pomocą nożyc PBC.

Złączki gwintowane PNS są dostępne w odcinkach 1m z nacięciami co 10mm na całej długości.

2 Po zatrzaśnięciu produkty mogą być jeszcze dowolnie przesuwane. Przed końcowym zamocowaniem komplet wciskowy umożliwia korektę wysokości trzpienia rowkowego aż do grzbietu szyny.

3 Przed i po montażu złączka PNS docinana jest na odpowiednią długość za pomocą nożyc PBC – gwint nie ulega przez to zniszczeniu. Bez konieczności wyrównania nierówności i ponownego gwintowania można przystąpić do montażu rurociągu.

Uwaga!

▶ Nożyce PBC zostały skonstruowane specjalnie na trzpienie rowkowane M8 i M10 i nie należy ich wykorzystywać do innych celów.

Resztki złączek gwintowanych PNS nie są jeszcze odpadami. Można je wykorzystać jako trzpienie gwintowane do zastosowań bez szczególnych wymagań.

4 Długość złączek gwintowanych PNS oraz kompletów wciskowych PBS CC 27 dostosować w trakcie montażu.

Już od 3 przewodów rurowych dzięki Pressix można uzyskać wyraźne oszczędności.

Do montażu do ścian polecamy konsolę szynową 27-1,25 o stopniowanych długościach 200 ... 700 mm.

Skorzystaj z zalet systemu Pressix:

- ◆ Mniej pojedynczych elementów = mniej zamawiania = mniej szukania
- ◆ Montaż bez prądu i bez specjalnych narzędzi.
- ◆ Zamocowania rur można wykonać kilkoma działaniami manualnymi.

Wskazówka:

- ▶ Pełna systemowa kompatybilność tylko w przypadku stosowania elementów łączeniowych Sikla z systemu 27.