

# ***CENTUM***®

*SYSTEM WSPORCZY DLA DUŻYCH OBCIĄŻEŃ  
ALTERNATYWA DLA KONSTRUKCJI SPAWANYCH*



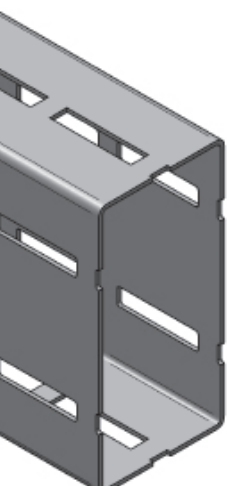
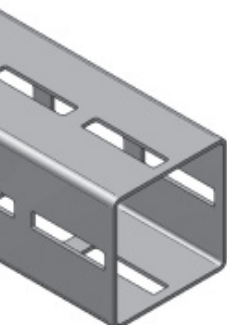
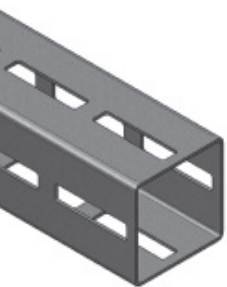
***OBEN SEIN***  
*experience the difference*



# WYSOKA NOŚNOŚĆ

## CENTUM®

Modułowy, skręcany system dla dużych obciążeń



### CENTUM® XL 80

Geometria h x b	[mm]	80 x 80
Grubość s	[mm]	2,5
Długość L	[m]	6
Masa	[kg/m]	5,51
Opakowanie	[m]	6

### CENTUM® XL 100

Geometria h x b	[mm]	100 x 100
Grubość s	[mm]	3,0
Długość L	[m]	6
Masa	[kg/m]	8,46
Opakowanie	[m]	6

### CENTUM® XL 120 / XL 120s

Geometria h x b	[mm]	120 x 100
Grubość s	[mm]	4,0 / 5,0
Długość L	[m]	6
Masa	[kg/m]	12,20 / 14,65
Opakowanie	[m]	6

### CENTUM® XL 200 / XL 200 WST

Geometria h x b	[mm]	120 x 100
Grubość s	[mm]	4,0 / 5,0
Długość L	[m]	6
Masa	[kg/m]	12,20 / 14,65
Opakowanie	[m]	6

**CENTUM® jest idealnym rozwiązaniem dla „ciężkiego” montażu rurociągów i instalacji.**

Duże obciążenia występujące przy większych średnicach rurociągów zostaną przejęte bezpiecznie i niezawodnie. Dzięki małej ilości elementów i prostej metodzie połączeń śrubowych jest zdecydowanie korzystniejszy od konstrukcji spawanych.

### Korzyści oferowane przez CENTUM®:

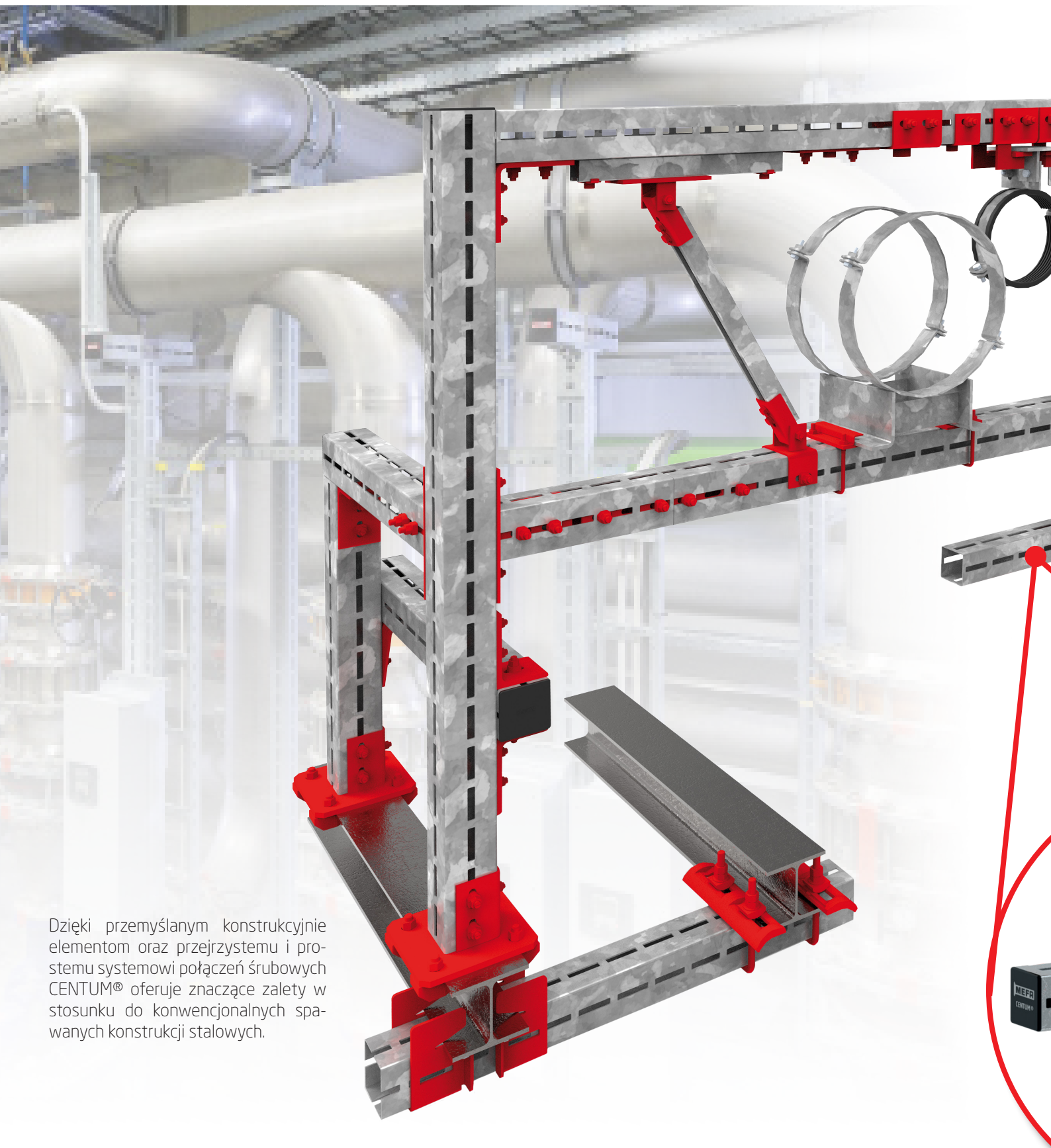
- krótki czas montażu, rozbieralne połączenia
- bezstopniowa regulacja położenia elementów
- sztywne połączenia śrubowe z obciążeniem do 10 kN na jedno połączenie
- system może być łączony z lżejszym systemem szyn profilowych MEFA (szyny 35 i 45)
- wszystkie elementy są ocynkowane ognio-wo lub zabezpieczone specjalną powłoką cynkowo-niklową
- profile o zamkniętej geometrii zapewniają dużą sztywność na skręcanie
- przemysłowe konstrukcyjnie elementy gwarantują możliwość budowy zróżnicowanych wariantów zamocowań.



Wszystkie profile CENTUM® posiadają **gwarancję jakości RAL** i spełniają wymagania normy **DIN EN 1090**.

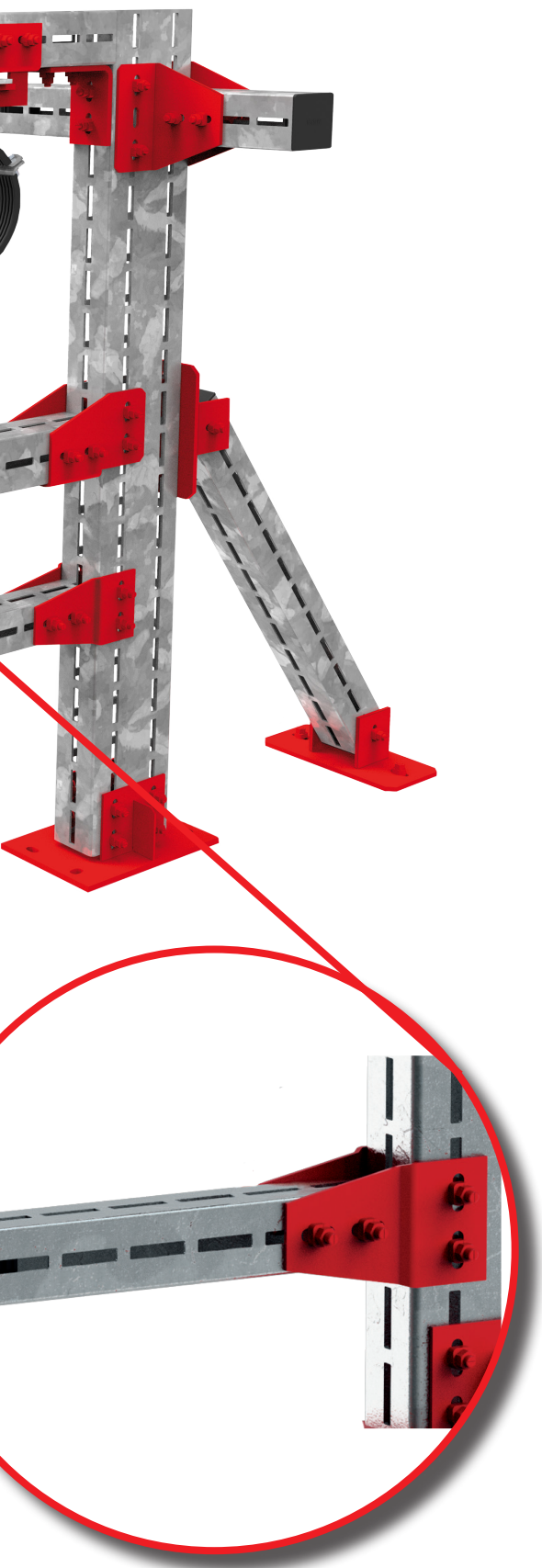


# **CENTUM**® - ŁATWOŚĆ MONTAŻU



Dzięki przemyślanym konstrukcyjnie elementom oraz przejrzystemu i prostemu systemowi połączeń śrubowych CENTUM® oferuje znaczące zalety w stosunku do konwencjonalnych spawanych konstrukcji stalowych.

# NTAŻU

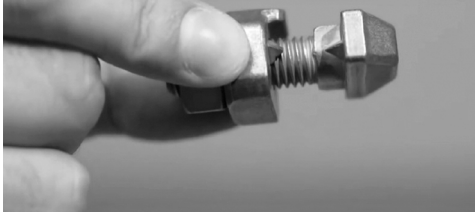


## CENTUM® ZŁĄCZE T-LOCK PLUS



Opatentowane połączenie śrubowe gwarantujące jakość RAL.

ŚRUBA I PODKŁADKA ZABEZPIECZONA PRZED OBRACANIEM



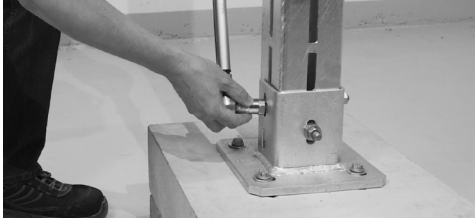
Należy włożyć złącze T-lock plus przez element mocowany oraz profil montażowy i ustawić w żądanej pozycji.

DOKRĘĆ RĘCZNIE ŚRUBĘ BLOKUJĄCĄ T-LOCK PLUS



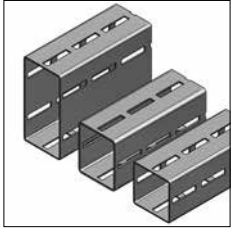
Przechylić złącze T-lock plus do przodu tak, by klin podkładki zablokował się w podłużnym otworze elementu mocowanego. Następnie dokręcić ręcznie nakrętkę.

DOKRĘĆ T-LOCK PLUS

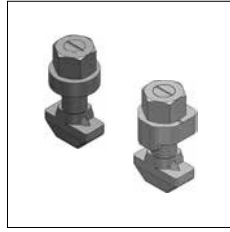


Rozmiar klucza 19mm. Zalecany moment dokręcania dla: XL 80 - 90 nm, XL 100-120 nm. Złącze T-lock plus po demontażu nie nadaje się do ponownego użycia.

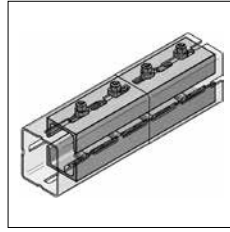
# CENTUM® PRZEGLĄD ASORTYMENTU



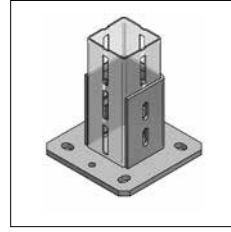
CENTUM Profile montażowe



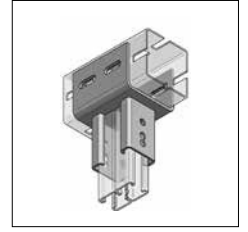
CENTUM Technika połączeń



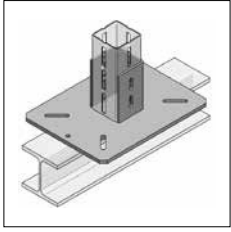
CENTUM Łącznik ceowy



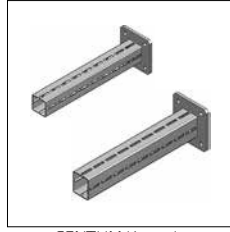
CENTUM Profile montażowe



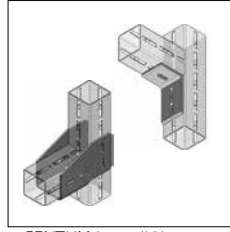
CENTUM Adapter systemu 45



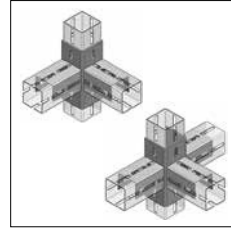
CENTUM Uchwyt do konstrukcji stalowych



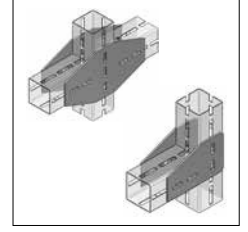
CENTUM Konsola



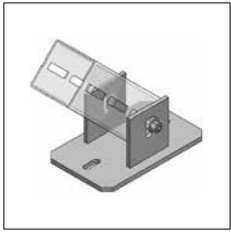
CENTUM Łączniki kątowe



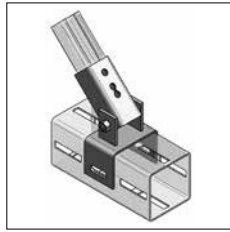
CENTUM Łączniki wielopłaszczyznowe



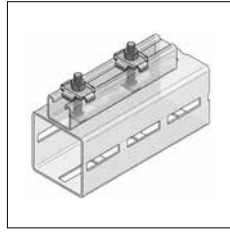
CENTUM Nakładki



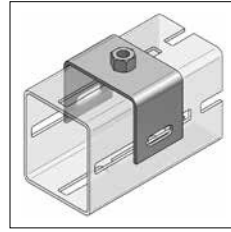
CENTUM Łączniki przegubowe XL



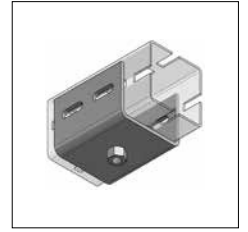
CENTUM Łączniki przegubowe 45



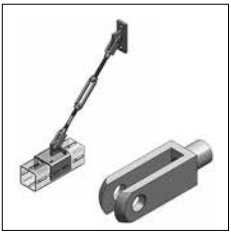
CENTUM Złącze do szyn



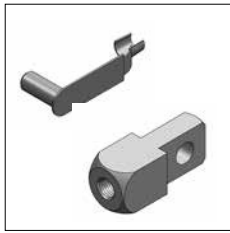
CENTUM Przyłącze gwintowane zwykłe



CENTUM Przyłącze gwintowane wzmocnione



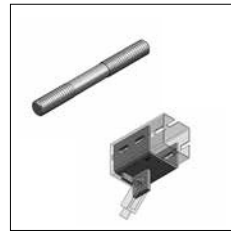
CENTUM System ciągnący kątowy



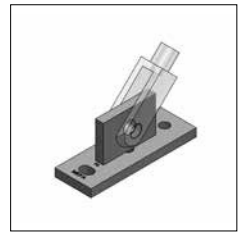
CENTUM Bolec zabezpieczający



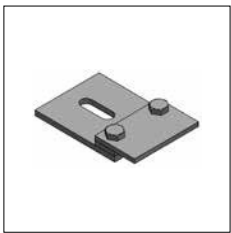
CENTUM Śruba rzymska



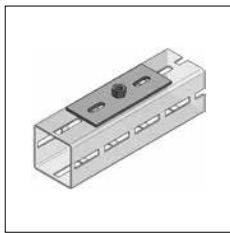
CENTUM Przyłącze oczkowe



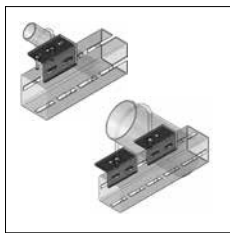
CENTUM Uchwyt przegubowy oczkowy



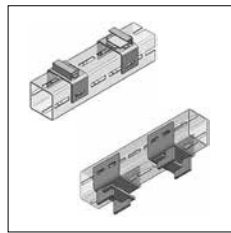
CENTUM Prowadnica Z



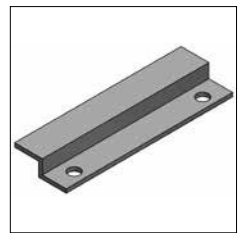
CENTUM Płytki mocujące



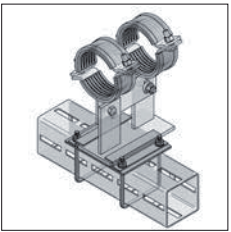
CENTUM Uchwyt rury



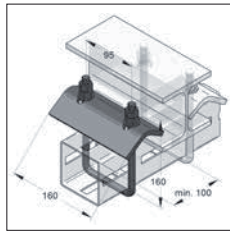
CENTUM Zestawy ślizgowe



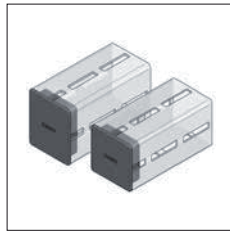
CENTUM Prowadnica Z



CENTUM Prowadnica Z



CENTUM Zacisk jarzmowy wzmocniony



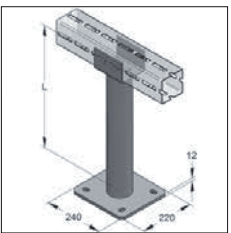
CENTUM Kapturki ochronne



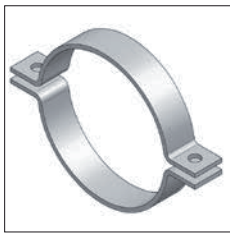
CENTUM Pałak U



CENTUM Pazury



CENTUM Starter dachowy



Obejmy typ A, DIN 3567



Obejmy typ B, DIN 3567

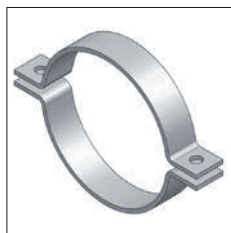


Obejmy typ A, Maxima PSM / Titan HD



Obejmy typ A, Maxima PSM / Titan HD

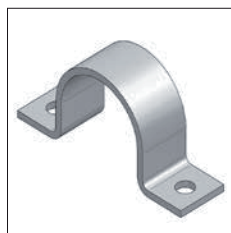
# CENTUM® PRZEGLĄD ASORTYMENTU



Obejmy typ A, typ TGA



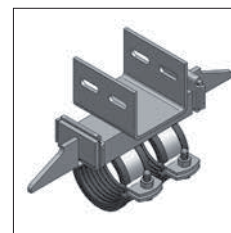
Obejmy typ A, typ TGA



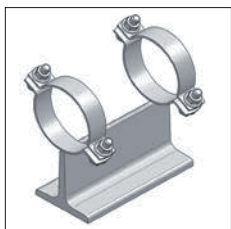
Obejmy pałąkowe



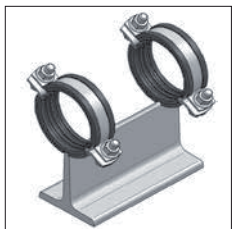
Wieszak z pręta



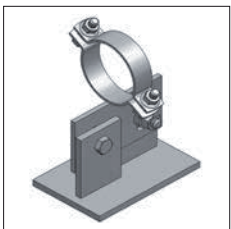
Punkty stałe



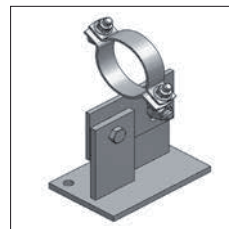
Podpora ślizgowa, typ T



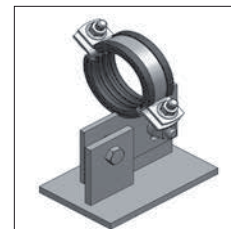
Podpora ślizgowa, typ T



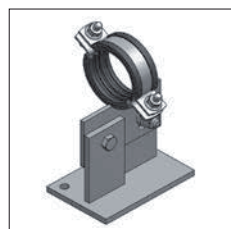
Podpora ślizgowa, typ T 100/150,  
HV 100-125



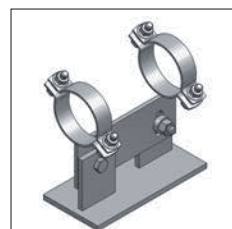
Podpora ślizgowa, typ T 100/150,  
HV 125-150



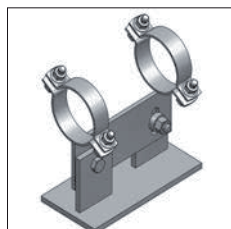
Podpora ślizgowa, typ T 100/150,  
HV 100-125



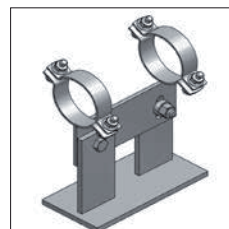
Podpora ślizgowa, typ T 100/150,  
HV 125-150



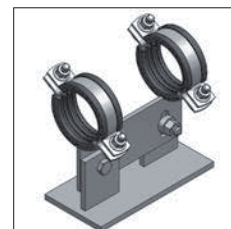
Podpora ślizgowa, typ T 100/200,  
HV 100-125



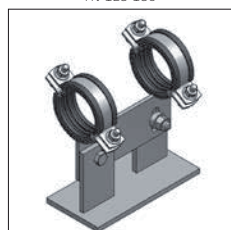
Podpora ślizgowa, typ T 100/200,  
HV 125-150



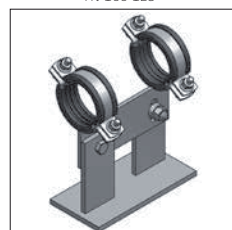
Podpora ślizgowa, typ T 100/200,  
HV 150-175



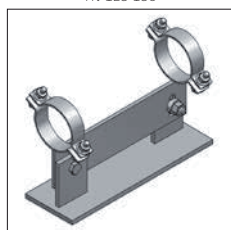
Podpora ślizgowa, typ T 100/200,  
HV 100-125



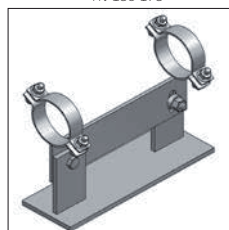
Podpora ślizgowa, typ T 100/200,  
HV 125-150



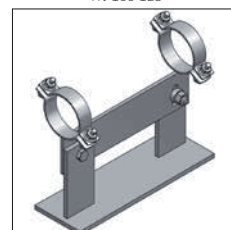
Podpora ślizgowa, typ T 100/200,  
HV 150-175



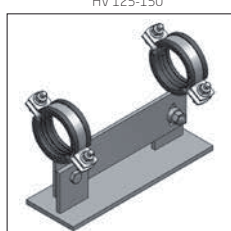
Podpora ślizgowa, typ T 100/300,  
HV 100-125



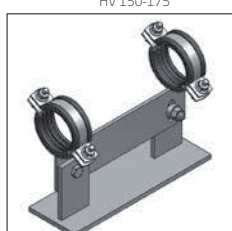
Podpora ślizgowa, typ T 100/300,  
HV 125-150



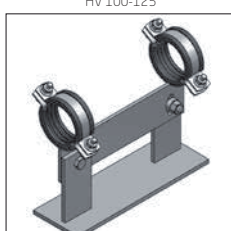
Podpora ślizgowa, typ T 100/300,  
HV 150-175



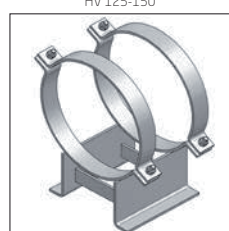
Podpora ślizgowa, typ T 100/300,  
HV 100-125



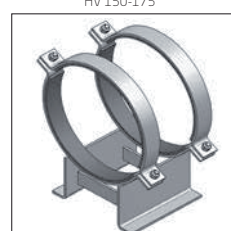
Podpora ślizgowa, typ T 100/300,  
HV 125-150



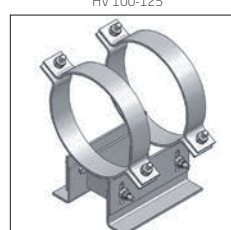
Podpora ślizgowa, typ T 100/300,  
HV 150-175



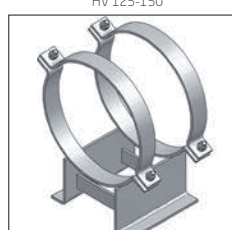
Podpora ślizgowa



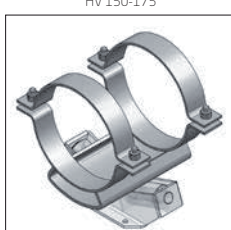
Podpora ślizgowa



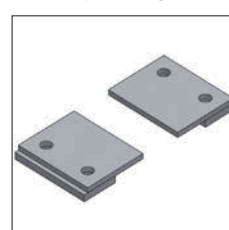
Podpora ślizgowa regulowana



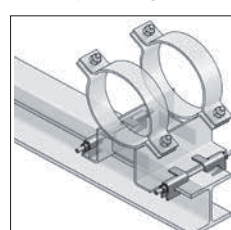
Podpora ślizgowa regulowana



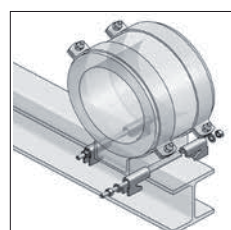
Podpora siodłowa do łożyska rolkowego



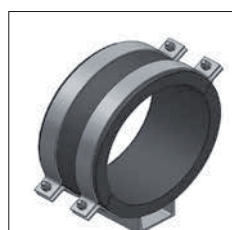
Prowadnica dla podpór ślizgowych



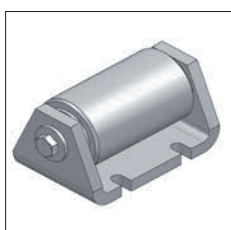
Prowadnica śrubowa typ A



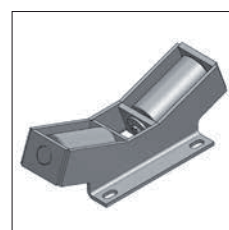
Prowadnica śrubowa typ B



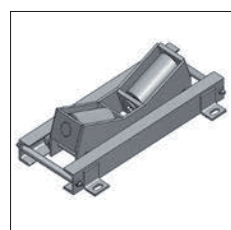
Podpora ślizgowa Polar Plus



Pojedyncze łożysko rolkowe

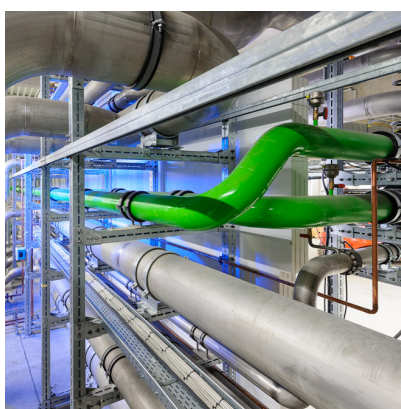


Podwójne łożysko rolkowe



Podwójne łożysko dwuosiowe

# CENTUM® PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA



Więcej informacji na stronie internetowej: [www.mefa-polska.com.pl](http://www.mefa-polska.com.pl)



MEFA POLSKA SP. Z O.O. | UL. SŁONECZNA 52G | 05-500 STARA IWICZNA  
+48 22 737 20 88 | +48 696 076 183 | [POCZTA@MEFA-POLSKA.COM.PL](mailto:POCZTA@MEFA-POLSKA.COM.PL) | [WWW.MEFA-POLSKA.COM.PL](http://WWW.MEFA-POLSKA.COM.PL)