

Kod handlowy
K30

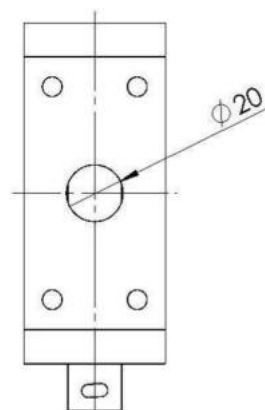
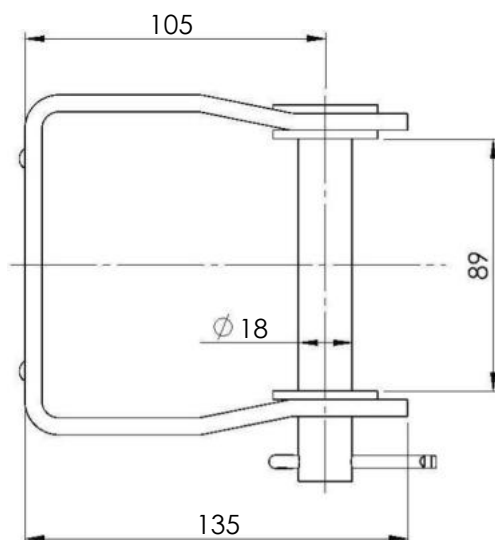
Nr. katalogowy
K30

Karta wyrobu

SZEKLA - RAMKA TKS K30

Budowa:

Ramka wykonana została ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.



Zastosowanie:

Trzon kabłąkowe przeznaczone są do mocowania na konstrukcjach wsporczych porcelanowych izolatorów szpulowych S-80 w liniach napowietrznych do 1kV.

Kod handlowy
K301

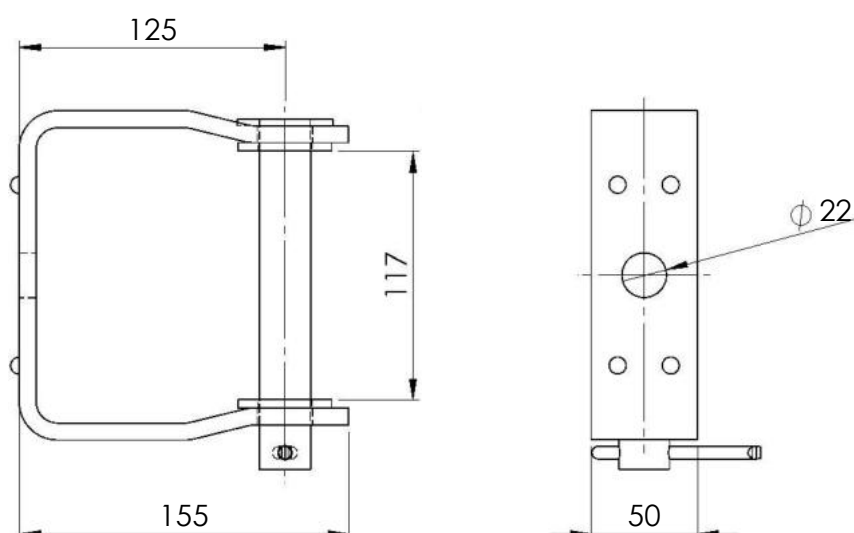
Nr. katalogowy
K301

Karta wyrobu

SZEKLA - RAMKA TKS K301

Budowa:

Ramka wykonana została ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.



Zastosowanie:

Trzony kabłąkowe przeznaczone są do mocowania na konstrukcjach wsporczych porcelanowych izolatorów szpulowych S-115 w liniach napowietrznych do 1kV.

Kod handlowy
KM-9

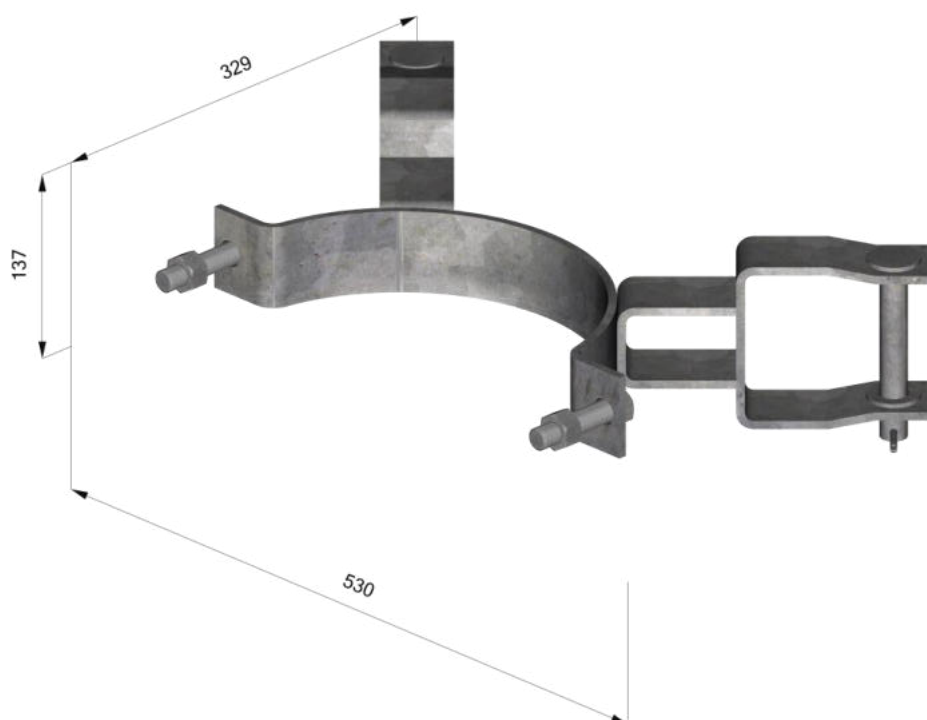
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-9

Konstrukcja mocna KM-9 218 2xS-80

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-9 stosowane są do mocowania izolatorów typu 2xS-80 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 4,9 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szkielet wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-10

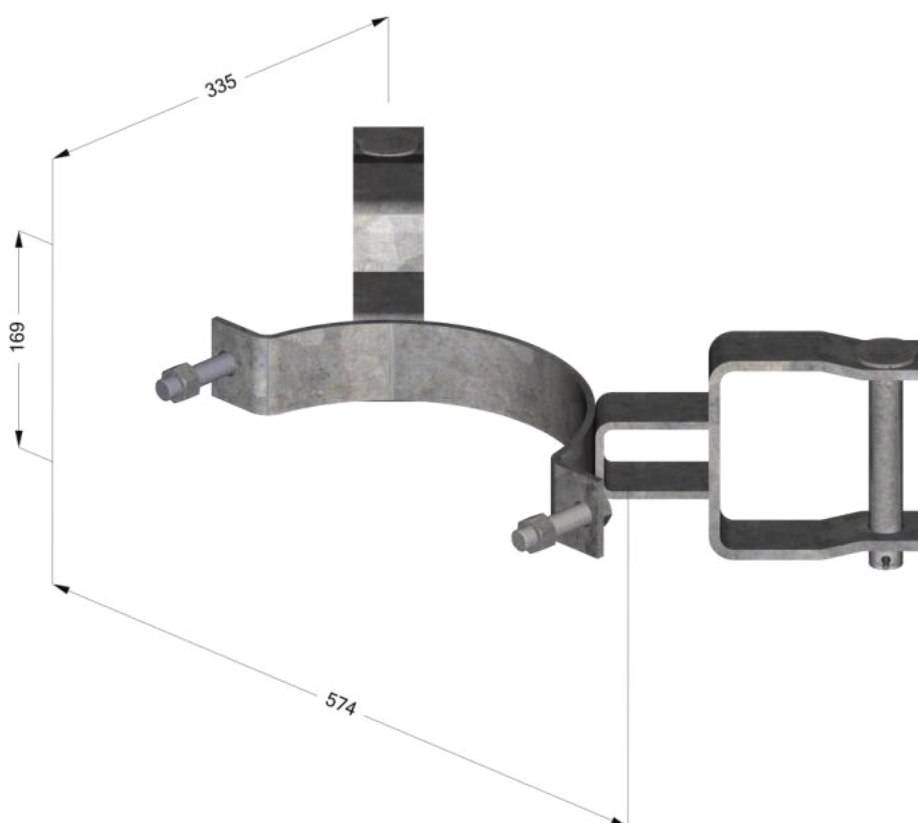
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-10

Konstrukcja mocna KM-10 218 2xS115

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-10 stosowane są do mocowania izolatorów typu 2xS-115 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 6,71 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szkielet wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-1

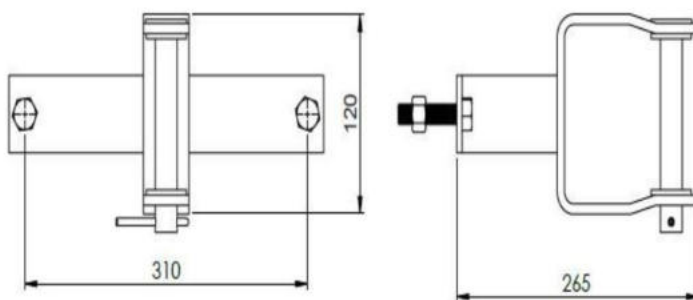
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-1

Konstrukcja mocna KM-1 218 S-80

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-1 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-80 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 2,8 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szekla wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-3

Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-3

Konstrukcja mocna KM-3 218 S-80

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-3 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-80 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 2,8 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szelka wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461

Kod handlowy
KM-5

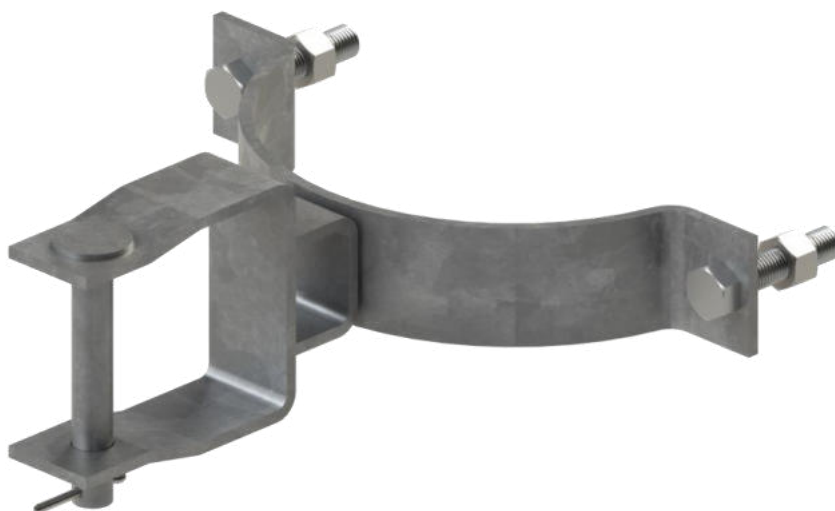
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-5

Konstrukcja mocna KM-5 218 S-80

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-5 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-80 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 3,25 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szekla wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-7

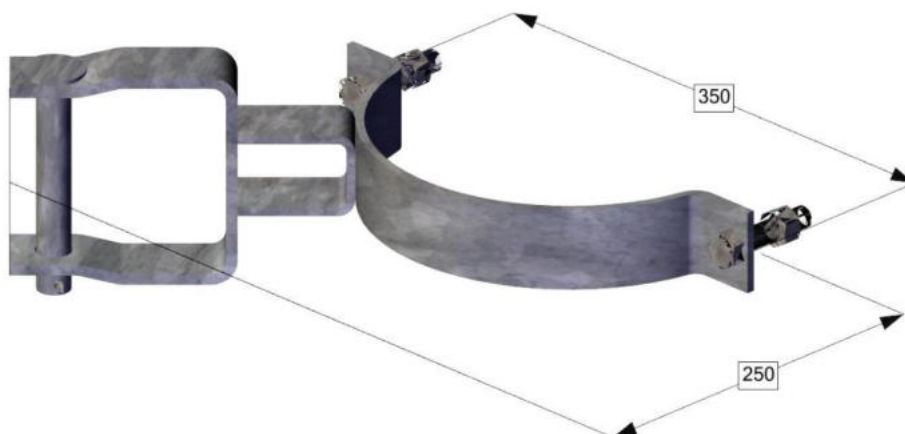
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-7

Konstrukcja mocna KM-7 218 S-80

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-7 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-80 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 3,3 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szelka wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-2

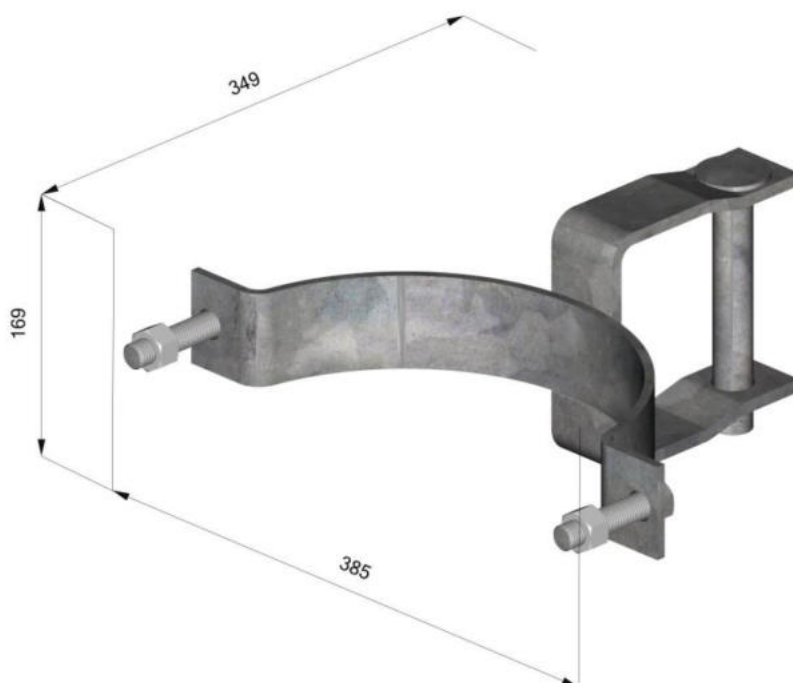
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-2

Konstrukcja mocna KM-2 218 S-115

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-2 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-115 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 3,58 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szelka wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-4

Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-4

Konstrukcja mocna KM-4 218 S-115

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-4 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-115 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 3,6 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szekla wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-6

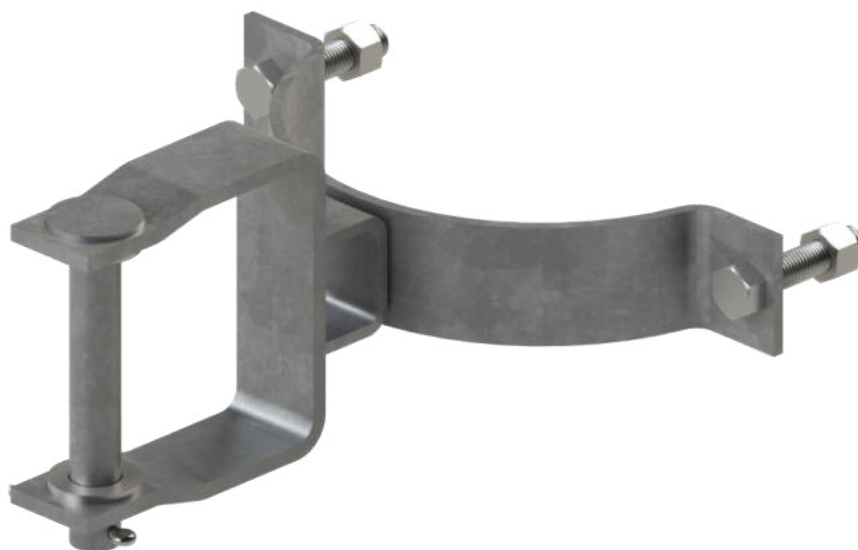
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-6

Konstrukcja mocna KM-6 218 S-115

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-6 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-115 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 4,12 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szekla wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Kod handlowy
KM-8

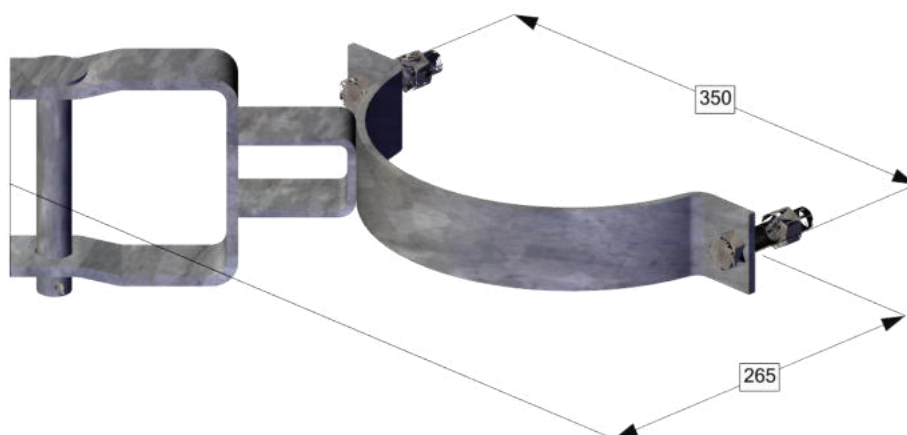
Karta handlowa

Nr. katalogowy
KM-8

Konstrukcja mocna KM-8 218 S-115

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM-8 stosowane są do mocowania izolatorów typu S-115 na żerdziach wirowanych.



Ciężar: 4,2 kg

Skala:

Budowa:

Płaskownik oraz szekła wykonane zostały ze stali S235JR, zabezpieczenie przed korozją - ocynk ogniowy wg normy PN-EN ISO 1461.

Karta wyrobu

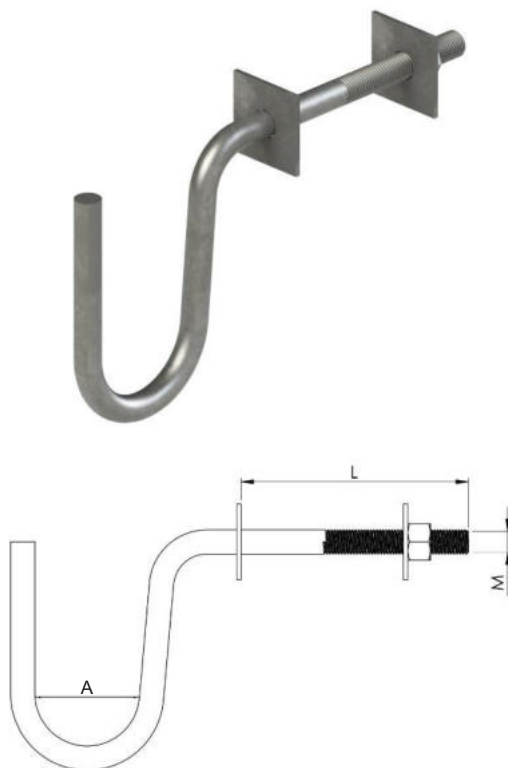
TRZON HAKOWY THS - 80

Budowa:

Trzon wykonany został ze pręta stalowego ze stali S35JR, zabezpieczonego poprzez cynkowanie ogniowe.

Zastosowanie:

Trzony hakowe służą do mocowania izolatorów stojących na konstrukcjach wsporczych w liniach elektro-energetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV.



Nr KAT	Nazwa	L	A	M	Waga
K204	Trzon Hakowy	150	80	ø16	0,76
K201	Trzon Hakowy	200	80	ø16	0,86
K205	Trzon Hakowy	220	80	ø16	0,90
K20	Trzon Hakowy	250	80	ø16	0,95
K202	Trzon Hakowy	300	80	ø16	1,00

Karta wyrobu

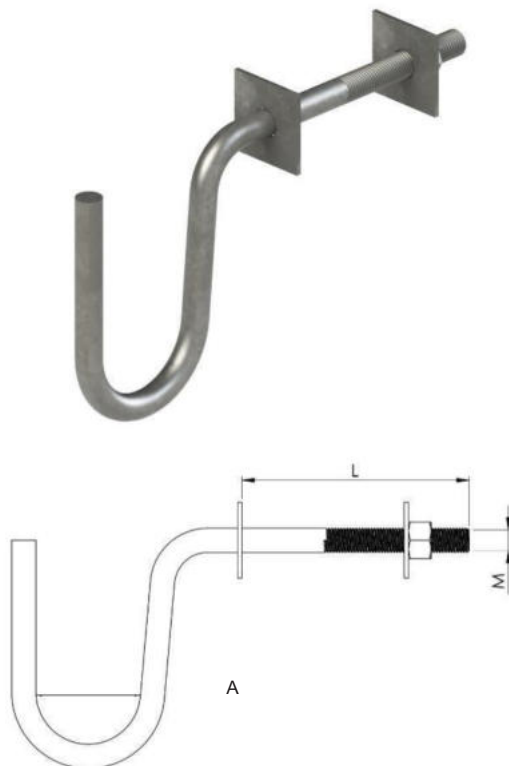
TRZON HAKOWY THS - 95

Budowa:

Trzon wykonany został ze pręta stalowego ze stali S35JR, zabezpieczonego poprzez cynkowanie ogniowe.

Zastosowanie:

Trzony hakowe służą do mocowania izolatorów stojących na konstrukcjach wsporczych w liniach elektro-energetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV.



Nr KAT	Nazwa	L	A	M	Waga
K203	Trzon hakowy	220	95	ø20	1,48
K206	Trzon hakowy	200	95	ø20	1,40
K208	Trzon hakowy	250	95	ø20	1,48

Kod handlowy
TKTS1/80

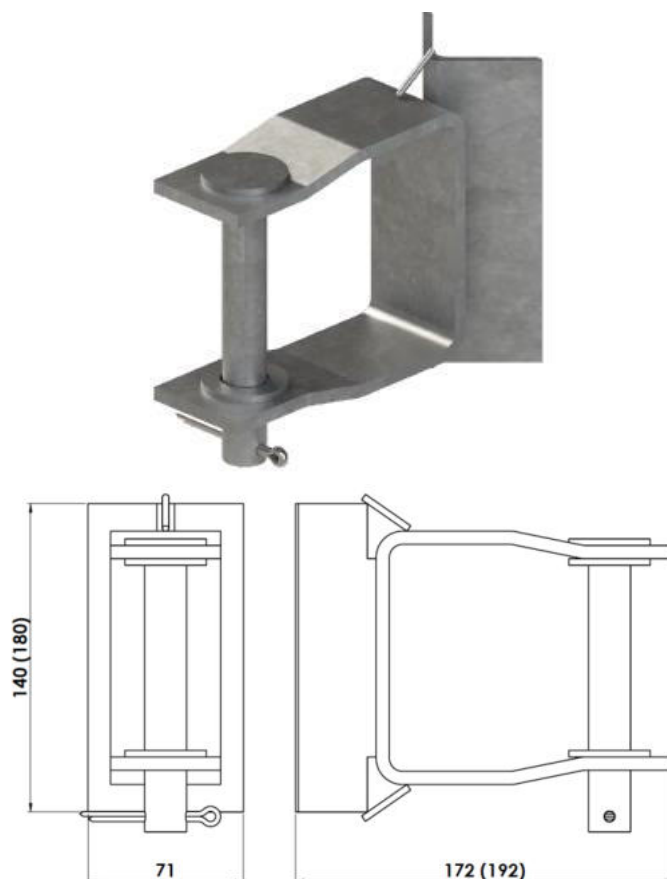
Karta handlowa

Nr. katalogowy
TKTS1/80

Szekla- ramka TKTS1/80 mocowana taśmą stalową

Zastosowanie:

Trzony kabłąkowe przeznaczone są do mocowania na konstrukcjach wsporczych porcelanowych izolatorów szpulowych w liniach napowietrznych do 1kV za pomocą taśmy stalowej.



Ciężar: 1,4 kg

Skala:

Budowa:

Szekla i ramka zostały wykonane ze stali S235JR, zabezpieczonej poprzez cynkowanie ogniowe.

Kod handlowy
TKTS1/115

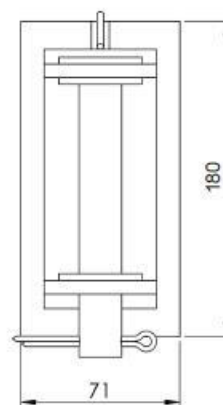
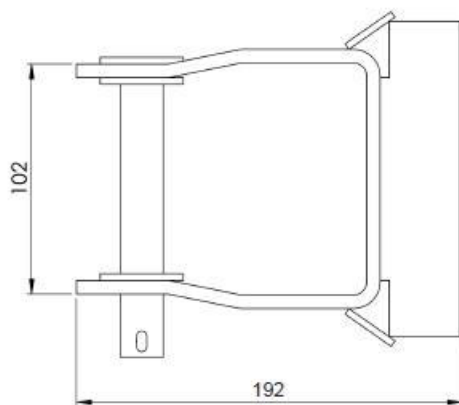
Karta handlowa

Nr. katalogowy
TKTS1/115

Szekla - ramka TKTs1/115 mocowana taśmą stalową

Zastosowanie:

Trzony kabłąkowe przeznaczone są do mocowania na konstrukcjach wsporczych porcelanowych izolatorów szpulowych w liniach napowietrznych do 1kV za pomocą taśmy stalowej.



Ciężar: 2,4 kg

Skala:

Budowa:

Szekla i ramka zostały wykonane ze stali S235JR, zabezpieczonej poprzez cynkowanie ogniowe.

Kod handlowy
12-003

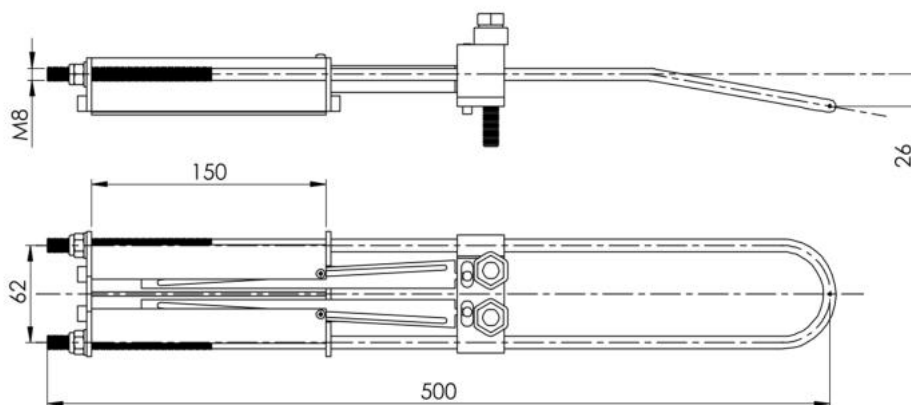
Karta handlowa

Nr. katalogowy
UO 70.1

Uchwyt odciągowy do linii gołych AFL 35-120, typ UO 70.1

Zastosowanie:

Budowa: Korpus uchwytu zbudowany z aluminium, klin szczękowy z tworzywa (poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym), zacisk uchwytu oraz nakrętki zrywalne z aluminium, kabłąk uchwytu i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej, śruby zacisku z stali, kl. 8.8.



Ciężar: 1,2 kg

Skala: -

Budowa:

Służy do mocowania odłączników jednofazowych na słupach (przelotowych, krańcowych, odciągowych), w przęśle lub bezpośrednio do konstrukcji przy użyciu standardowych wieszaków. Parametry techniczne: przekrój poprzeczny przewodu: 35-120mm², dopuszczalne obciążenie SMFL 20 kN, SMDL 14 kN. Moment dokręcenia 25 Nm.