

C27.11



Автоматичні захоплюючі затискачі призначені для:

- Провід ACSR, AAAC, ACSS і мідний кабель

Діаметр: Ø 5-28 мм

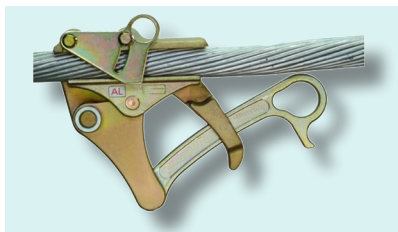
Макс. безпечне навантаження: 20 кН

Довжина клинового монтажного затискача «жаба»: 120 мм

Вага: 1,9 кг

Розміри: 320 X 180 мм

C30.11



Автоматичні захоплюючі затискачі призначені для:

- Провід ACSR, AAAC, ACSS і мідний кабель

Діаметр: Ø 18-35 мм

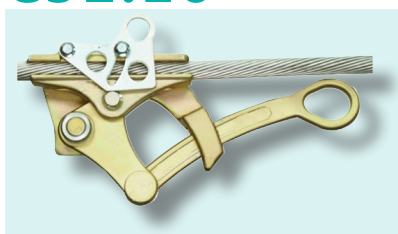
Макс. безпечне навантаження: 30 кН

Довжина клинового монтажного затискача «жаба»: 120 мм

Вага: 2,4 кг

Розміри: 320 X 180 мм

C32.10



Автоматичні захоплюючі затискачі призначені для:

- Провід ACSR, AAAC, ACSS і мідний кабель

Діаметр: Ø 18-36 мм

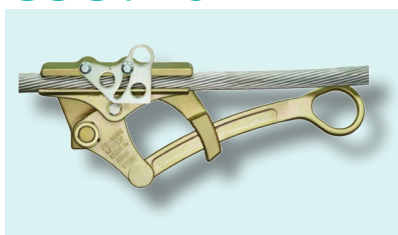
Макс. безпечне навантаження: 50 кН

Довжина клинового монтажного затискача «жаба»: 180 мм

Вага: 4,7 кг

Розміри: 380 X 200 мм

C33.10



Автоматичні захоплюючі затискачі призначені для:

- Провід ACSR, AAAC, ACSS і мідний кабель

Діаметр: Ø 28-46 мм

Макс. безпечне навантаження: 60 кН

Довжина клинового монтажного затискача «жаба»: 220 мм

Вага: 7,0 кг

Розміри: 420 X 220 мм

3105.1



Автоматичні захоплюючі затискачі призначені для:

- Проводи алюмінієві, ACSR і ACCC, мідні: 8-35,2 мм
- Сталевий провід і провід заземлення: 8-22 мм
- Довжина клинового монтажного затискача «жаба»: 272 мм
- Сталевий трос: 8-24 мм

Необхідно підтвердити діаметр проводу змінних вкладишів (тип G05).

Макс. безпечне навантаження: 75 кН

Мін. розривне навантаження: 225 кН

Вага: 15 кг

3112



Автоматичні захоплюючі затискачі призначені для:

- Проводи заземлення з оптичним волокном (оптоволоконні кабелі, вбудовані у грозозахисний трос) із зовнішнім діаметром 6-23 мм
- Змінні вкладиші (тип G12TA)

Макс. безпечне навантаження: 49 кН

Мін. розривне навантаження: 180 кН

Вага: 7 кг

G12TA Змінні вкладиші з adiPrene та алюмінію, що розраховуються під кожен конкретний діаметр оптоволоконних кабелів, вбудованих у грозозахисний трос

Розміри та вага вказані без додаткового обладнання. Усі дані обладнання можуть змінюватися виробником без попередження.
Зображення та креслення мають орієнтовний характер.