

## Pince à câbles ER

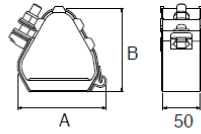


WIBE

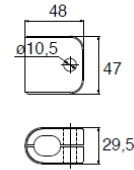
Pour la fixation des câbles aux échelles avec des échelons ronds ou perforés.



Pince à câbles ER



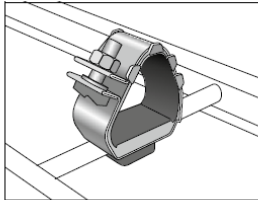
Adaptateur pour échelon rond



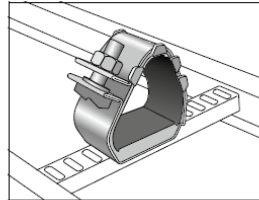
	Ø du câble mm	A mm	B mm	INOX (AISI316) no d'article C*	pois kg/100 pc
Pince à câbles ER	23-28	80	74	736440 4	44
Pince à câbles ER	27-32	82	81	736441 1	45
Pince à câbles ER	30-35	82	88	736442 8	46
Pince à câbles ER	33-38	85	94	736443 5	47
Pince à câbles ER	36-42	113	101	736444 2	60
Pince à câbles ER	40-46	115	108	736445 9	62
Pince à câbles ER	44-50	117	115	736446 6	63
Pince à câbles ER	48-55	120	129	736447 3	64
Pince à câbles ER	51-58	121	130	736448 0	66
Pince à câbles ER	55-62	156	138	736449 7	78
Pince à câbles ER	59-66	158	146	736450 3	79
Pince à câbles ER	63-70	160	150	736451 0	80
Pince à câbles ER	67-74	163	161	736452 7	81
Pince à câbles ER	71-78	165	168	736453 4	85
Pince à câbles ER	74-82	167	176	736454 1	86
Pince à câbles ER	77-85	169	181	736455 8	87
Adaptateur pour échelon rond (set de montage 74S inclus)				736456 5	12
Set de montage 74S (2 sets sont nécessaires pour montage sur un échelon perforé)				737198 5	2

\*EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle)

### Application et installation



Retirez la plaque de fond de la pince à câbles et fixez avec l'adaptateur pour échelon rond sur des échelles type KHZ et KHZV.



Retirez la plaque de fond de la pince à câbles et fixez avec 2 sets de montage 74S sur les échelles type KHZPS, KHZSP, KHZSPZ et KHZPV.

Test court-circuit exécuté par la "British short-circuit testing station".

#### Rapport de test n° BS/F 1265

- Echelle à câbles WIBE KHZ-600, KHZP-300 et KHZP-600 avec pince à câbles ER montée sur chaque échelon.
- Echelle à câbles WIBE KHZ-300 avec pince à câbles ER, montée tous les 2 échelons.

#### Situation après test

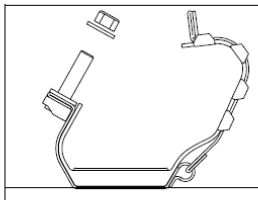
- 400 Volt 58 kA courant symétrique (pointe 140 kA) pendant 0,1s:
- toutes les pinces à câbles restent fermées
  - déformation légère des échelons
  - câbles élargis entre les pinces à câbles, mais en bon état.

#### Rapport de test n° BS/F 1268

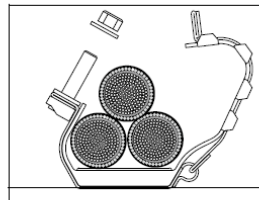
- Echelle à câbles WIBE KHZ-600 et KHZP-600 avec pince à câbles ER, montée tous les 2 échelons.

#### Situation après test

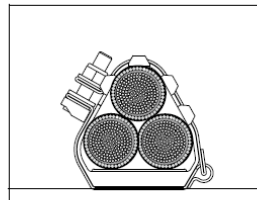
- 452 Volt 64 kA courant symétrique (pointe 140 kA) pendant 0,1s:
- toutes les pinces à câbles restent fermées
  - déformation parmi quelques échelons
  - câbles élargis entre les pinces à câbles, mais en bon état.



Retirez l'écrou et ouvrez la pince à câbles.



Placez les câbles.



Fermez la pince à câbles et verrouillez avec l'écrou. Moment maximum 4-5 Nm.

Le revêtement intérieur en caoutchouc peut toucher légèrement les câbles mais ne doit pas serrer, pour éviter la déformation des câbles.

4/03/2015