

Praska mechaniczna K22 w wymiennych matrycach 6-300mm²



- **beznarzędziowa wymiana matryc**
- **optymalnie dopasowana do prac z mufami oraz przy instalacjach w szafach rozdzielczych**
- **konstrukcja pozwalająca na pracę ze zmniejszonym wysiłkiem**

Dane techniczne

- długość bezstopniowo zmienna 560-860mm
- masa 2,5kg

Nazwa opisowa

- praska mechaniczna w wymiennych matrycach 6-300mm²

Symbol katalogowy

K22











Akcesoria

- walizka metalowa





Symbol katalogowy

MK22





ZASTOSOWANIE
zakres
w mm²

Końcówki <i>blue connect</i> [®] do żył zagęszczanych wg VDE 0295, kl 2		6 - 300		Typ matryc blue connection[®] B 22
Końcówki i złączki rurkowe Cu standard		6 - 300		Typ matryc R 22
Izolowane końcówki rurkowe Cu		10 - 150		Typ matryc IS 22
Końcówki Cu do kabli kl. 5 i 6		10 - 70		Typ matryc F 22
Końcówki do żył jednodrutowych		1,5 - 16		Typ matryc M 22





Końcówki rurkowe niklowe i ze stali szlachetnej

Końcówki i złączki ze stali szlachetnej		10 - 50		Typ matryc N 22
Końcówki i złączki niklowe		10 - 50		Typ matryc N 22

Końcówki i złączki Cu DIN

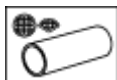
Końcówki Cu (DIN 46235) i złączki (DIN 46267, part 1) zgodne z DIN		6 - 300		Typ matryc D 22
Końcówki Cu DIN podwójne		2 x 50 - 2 x 70		Typ matryc DP 22

Końcówki oczkowe Cu lutowane

Końcówki oczkowe (DIN 46234), złączki i końcówki wtykowe (DIN 46230) zgodne z DIN		10 - 70		Typ matryc Q 22
Izolowane końcówki oczkowe		10 - 70		Typ matryc ISO 22

Sleeves for compacted conductors and sector-shaped conductors, copper

Przeformowywanie „na okrągło” żył kabli sektorowych (3 i 4)



10 sm - 300
se / 240 sm



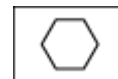
Typ matryc [RU 22](#)

Końcówki i złączki Al wg DIN (grubościenne)

Końcówki i złączki Al wg DIN

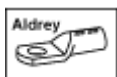


10 - 300

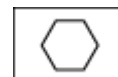


Typ matryc [A 22](#)

Końcówki do linek Aldrey DIN EN 50182, i kabli Al DIN EN 50182, 120 - 185 mm²

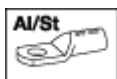


25 - 185

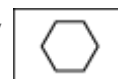


Typ matryc [AD 22](#)

Końcówki do kabli Al/St DIN 48085, part 3 kable aluminium/stal DIN EN 50182, zaprasowanie Al



25 / 4 - 120 /
20

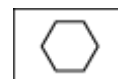


Typ matryc [AST 22](#)

Końcówki do kabli Al/St DIN 48085, part 3 kable aluminium/stal DIN EN 50182, zaprasowanie stal



25/4 -
120/20



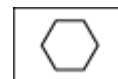
Typ matryc [ST 22](#)

Końcówki i złączki Al/Cu

Przy złączkach AL/Cu strona Al zaprasowywana matrycami do Al, strona Cu do Cu



10 - 300



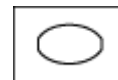
Typ matryc A 22 i D
22

Zaciski

Typ C



4 - 50

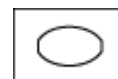


Typ matryc [C 22 /](#)
[MC 22](#)

Typ H



70



Typ matryc [H 22](#)

Tulejki

Tulejki

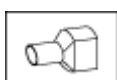


10 - 240



Typ matryc [AE 22](#)

Tulejki podwójne



2 x 4 - 2 x 16



Typ matryc [ZAE 22](#)

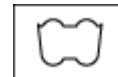
ZASTOSOWANIE zakres

w mm²

Tulejki do żył zagęszczanych

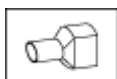


10 - 240

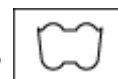


Typ matryc [AES 22](#)

Tulejki podwójne do żył zagęszczanych



2 x 4 - 2 x 16



Typ matryc [ZAES 22](#)