

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26



Provedení	Rozměr v mm	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	-------------	------	---------------

### KATIMEX® OPRAVNÁ SADA PRO KABELJET® A RÖHRENAAL®

Skládá se vždy ze 2 koncovek, 1 spojovací dutinky, 2 počátečních dutinek a 20g lahvičky speciálního lepidla. Hmotnost cca 150 g.

Pro Kabeljet ø struny 7,2 mm	1	14 2160
Pro Röhrenaal ø struny 9 mm	1	14 2161
Pro Röhrenaal ø struny 11 mm	1	14 2162

Další příslušenství, jako je vyrovnávací spojka, kartáče pro čištění trubek a kanálů nebo záchytné pomůcky jsou k dispozici na vyžádání.

### KATIMEX® KABELOVÁ PUNČOCHA VYROBENÁ Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO DRÁTU

Pro podzemní kabeláž, s 1 lisovaným tažným okem, pracovní délka 900 mm.



Pro ø kabelu v mm

10 - 20	1	14 2506
20 - 30	1	14 2507
30 - 40	1	14 2508
40 - 50	1	14 2509
50 - 65	1	14 2510
65 - 80	1	14 2511

Pro podzemní kabeláž, s 2 lisovacími lankovými smyčkami, pracovní délka 900 mm.



Pro ø kabelu v mm

10 - 20	1	14 2520
20 - 30	1	14 2521
30 - 40	1	14 2522
40 - 50	1	14 2523
50 - 65	1	14 2524

### KATIMEX® SPECIÁLNÍ PROVEDENÍ KABELOVÝCH PUNČOCH

V krátké době budou k dispozici různé speciální kabelové punčochy pro speciální aplikace, např.

- Větší rozměry
- Punčochy s boční smyčkou
- Dělené kabelové punčochy
- Vícenásobné punčochy, např. pro současné vytažení tří jednožilových silových kabelů do společné chráničky
- Plastové punčochy vyztužené kevlar (nevodivé, antimagnetické)
- Vícestupňové, vysoce flexibilní kabelové punčochy pro kabely z optických vláken
- Kabelové punčochy pro výstavbu venkovního vedení
- Kabelové punčochy z nerezových lanek

Vyžádejte si prosím informace o požadovaném typu.



### KATIMEX® PUNČOCHA PRO PROTAHOVÁNÍ LAN A KABELŮ

Pro rychlé vytvoření silového spojení mezi dvěma kabely nebo lany. Používají se tam, kde mají být stávající kabely nebo lana nahrazeny novými, např. při výměně zastaralých podzemních kabelů, instalace nových lan do jeřábů. Ručně pletené z lanek z pozinkovaného ocelového drátu, průměrná pracovní délka pletené části 1200 mm.



Průměr kabelu mm	Praktické zatížení v tahu	Max. mezní tažná síla	Bal.	Obj. č.
8-16	15 kN	7,5 kN	1	14 2301
10-20	19 kN	9,4 kN	1	14 2302
20-30	55 kN	27,4 kN	1	14 2303
30-40	55 kN	27,4 kN	1	14 2304