

CECHY I KORZYŚCI

- niewymienna matryca dostosowana do wszystkich rodzajów i typów końcówek rurowych
- otwierana hydrauliczna głowica zaciskająca napędzana osobną pompą
- siła nacisku 60 kN

DANE LOGISTYCZNE

Typ	GBM 7 O
Indeks Ergom	E06PZ-05110008550
Waga [kg]	2,8

DANE MECHANICZNE

Napęd	zewnętrzne źródło ciśnienia
Szerokość „wejścia” do głowicy [mm]	51
Siła nacisku [kN]	60
Ciśnienie pracy [MPa]	w zależności od pompy zasilającej, max. 70
Skok tłoka [mm]	30
Rodzaj złączki przyłączeniowej	115 Series COUPLING 3/8" NPT MALE NBR
Zakres zaciskania	16 ÷ 300

UWAGA!

Praski bezmatrycowe zaciskające końcówki i łączniki na „czteropunktowy karb” mogą być stosowane w liniach kablowych i instalacjach niskiego napięcia.

ZACISKANIE

Przekrój przewodu [mm ²]	Grupa końcówek	Kształt zaciśnięcia
35-300	Cu Standard	czteropunktowy karb
35-95	Cu EKO - KREo, LE	czteropunktowy karb
35-240	Cu DIN	czteropunktowy karb
35-240	Al-c	czteropunktowy karb
25-185	Al-g	czteropunktowy karb
25-240	Al DIN	czteropunktowy karb
25-240	Al-Cu	czteropunktowy karb
50-300	CKOR, CKL	czteropunktowy karb

SKŁAD ZESTAWU

W zestawie [szt.]

GBM 7 O	1
Plastikowa walizka	1
Instrukcja obsługi	1



CE