

Nr katalogowy	zakres	kształt zacisku	długość (mm) / masa (g)
---------------	--------	-----------------	-------------------------

YYR 509 praska do k. nieizolowanych 1,5 - 16 mm²

Długie ramiona i mechanizm podwójnych dźwigni zapewniają uzyskanie pewnego zacisku końcówki kablowej na przewodzie; mechanizm blokady powrotu ramion z możliwością odblokowania w każdej fazie ruchu.

301610	1,5 / 2,5 / 6 / 10 / 16 mm ²		296 / 530
--------	---	---	-----------

Prod. **YYM Taiwan****YYR 510** praska do k. nieizolowanych 6 - 25 mm²

Długie ramiona i mechanizm podwójnych dźwigni zapewniają uzyskanie pewnego zacisku końcówki kablowej na przewodzie; mechanizm blokady, możliwość odblokowania w każdej fazie.

301615	6 / 14 / 16 / 25 mm ²		345 / 780
--------	----------------------------------	---	-----------

Prod. **YYM Taiwan****AA35C** praska do konektorów nieizolowanych 16 - 50 mm² oraz izolowanych 10 - 35 mm²

Długie ramiona oraz duża dźwignia zapewniają uzyskanie pewnego zacisku na końcówce.

307011	kończówki kablowe nieizolowane 16 / 25 / 35 / 50 mm ²		409 / 2120
	kończówki kablowe izolowane 10 / 16 / 25 / 35 mm ²		

Prod. **OPT Taiwan****HX 50G** praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 6 - 50 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przelozienie układu dźwigni narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302147	6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50 mm ²		390 / 1200
--------	--	--	------------

Prod. **OPT Taiwan****HX 120G** praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 10 - 120 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przelozienie układu dźwigni narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302148	10 / 16 / 25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 mm ²		630 / 4500
--------	--	---	------------

Prod. **OPT Taiwan****HX 150G** praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu "standardowych" 25 - 150 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych tzw. "standardowych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przelozienie układu dźwigni narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302150	25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 / 150 mm ²		630 / 4500
--------	--	---	------------

Prod. **OPT Taiwan****HX 50D** praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu zg. z DIN 46235 6 - 50 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych zg. z DIN 46235 tzw. "grubościennych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przelozienie układu dźwigni narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302145	6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50 mm ²		390 / 1200
--------	--	---	------------

Prod. **OPT Taiwan****HX 120D** praska heksagonalna do końcówek kablowych rurowych Cu zg. z DIN 46235 10 - 120 mm²

Do zaciskania końcówek rurowych miedzianych zg. z DIN 46235 tzw. "grubościennych" - zacisk 6-kątny; głowice obrotowe zapewniają szybki wybór odpowiedniego gniazda; duże przelozienie układu dźwigni narzędzia zapewnia odpowiednie wzmocnienie siły i gwarantuje pewny zacisk.

302144	10 / 16 / 25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 mm ²		630 / 4500
--------	--	---	------------

Prod. **OPT Taiwan**