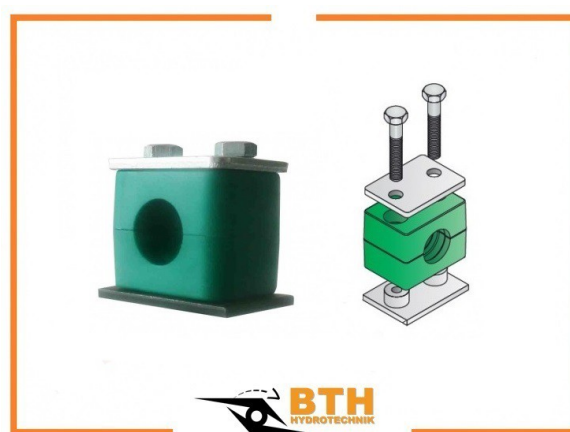




Uchwyty do rur i przewodów hydraulicznych pojedynczy

Materiał uchwytu: polipropylen.
Kolor obejmy: zielony.
Temperatura pracy: +30°C do +90°C.
Materiał płytki górnej: stal węglowa ocynkowana.
Materiał płytki dolnej: stal węglowa fosforanowa.
Śruby mocujące: stal węglowa ocynkowana, łeb śruby sześciokątny.

Zastosowanie: uchwyty stosuje się do szybkiego i trwałego mocowania rur, węży i kabli w wielu gałęziach przemysłu. Wykonanie jest zgodne z normą DIN 3015.



Nazwa	Rozmiar FI \varnothing (mm)
Uchwyt Polipropylenowy pojedynczy do rur z łbami sześciokątnymi	6 mm
	8 mm
	10 mm
	12 mm
	15 mm
	16 mm
	18 mm
	20 mm
	22 mm
	25 mm
	28 mm
	30 mm
	35 mm
	38 mm
	40 mm
42 mm	

KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

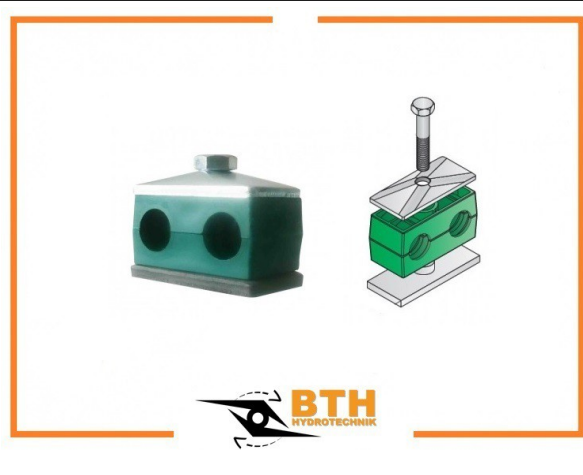
HYDRAULIKA SIŁOWA* TECHNIKA POMIAROWA * PNEUMATYKA * WĘŻE PRZEMYSŁOWE



Uchwyty do rur i przewodów hydraulicznych podwójny

Materiał uchwytu: polipropylen.
Kolor obejmy: zielony.
Temperatura pracy: +30°C do +90°C.
Materiał płytki górnej: stal węglowa ocynkowana.
Materiał płytki dolnej: stal węglowa fosforanowa.
Śruby mocujące: stal węglowa ocynkowana, łeb śruby sześciokątny.

Zastosowanie: uchwyty stosuje się do szybkiego i trwałego mocowania rur, węży i kabli w wielu gałęziach przemysłu. Wykonanie jest zgodne z normą DIN 3015.



Nazwa	Rozmiar FI \varnothing (mm)
Uchwyt Polipropylenowy podwójny do rur z łbami sześciokątnymi	6 mm
	8 mm
	10 mm
	12 mm
	15 mm
	16 mm
	18 mm
	20 mm
	22 mm
	25 mm
	28 mm
	30 mm
	35 mm
	38 mm
42 mm	

KOMPLEKSOWA OFERTA HANDLOWA

HYDRAULIKA SIŁOWA* TECHNIKA POMIAROWA * PNEUMATYKA * WĘŻE PRZEMYSŁOWE