

▼ Przedstawiony model: STB-101H



Szybkie, bezpieczne gięcie bez fałdowania

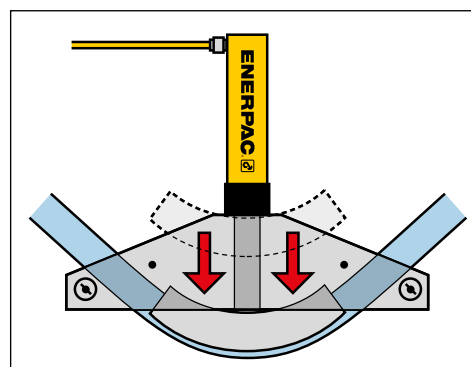


Kształtki „One shot” i „Sweep”

Kształtki „One shot” pozwalają na gięcie w jednym cyklu do 90°.









Kształtkę „Sweep” stosuje się wówczas, gdy zachodzi potrzeba uzyskania rosnących promieni gięcia przy wielokrotnych równoległych instalacjach rurowych.

- Zapewnia łagodne gięcie bez fałdowania
- Giętarka wyposażona jest w oryginalne elementy hydrauliczne Enerpac i może być zasilana pompą o napędzie ręcznym, pneumatycznym lub elektrycznym
- Dostępna również bez elementów hydraulicznych
- Kształtki gnące i obudowa wykonane są z aluminium
- W skład zestawu wchodzi solidna stalowa skrzynka magazynowa
- Wszystkie zestawy wyposażone są w kątomierz
- BZ-12091 zapewniający dokładność gięcia
- Giętarki Eject-O-Matic™ (typ STB-202) wyposażone są w cylindry dwustronnego działania.



▲ Typowe gięcie w jednym cyklu („One Shot“).

▼ TABELA DOBORU

Zakres wielkości rur Wielkość znamionowa (cale)		Numer modelu zestawu	Pompa ręczna *	Pompa pneuma. *	Pompa elektryczna *		Cylinder *	Wąż *	Siodełko *	 (kg)
One Shot	Sweep									
1/2 - 2	-	STB-101X	-	-	-	-	-	-	A-12	40
		STB-101N	-	-	-	-	RC-1010	HC-7206	A-12	48
		STB-101H	P-392	-	-	-	RC-1010	HC-7206	A-12	52
		STB-101A	-	PATG-1102N	-	-	RC-1010	HC-7206	A-12	54
		STB-101E	-	-	PUJ-1200E ²⁾	-	RC-1010	HC-7206	A-12	57
1 - 2	2 1/2 - 4	STB-221X	-	-	-	-	-	-	A-29	104
		STB-221N	-	-	-	-	RC-2510	HC-7206	A-29	119
		STB-221H	P-80	-	-	-	RC-2510	HC-7206	A-29	130
1 1/4 - 4	-	STB-202X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	A-29	143
		STB-202N ¹⁾	-	-	-	-	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	174
		STB-202E ¹⁾	-	-	-	ZU4408SE ²⁾	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	212

* Dokładny opis znajduje się w odpowiednich rozdziałach katalogu.

¹⁾ Eject-O-Matic™

²⁾ W przypadku zasilania o napięciu 115 V należy zamienić ostatni znak numeru modelu z „E” na „B”.

Zewnętrzna średnica rury (cale)	Grubość ścianki (mm)	Klasa grubości *	Wewnętrzny promień gięcia (cale)	STB-101	STB-221 Ø 1 - 2" One Shot	STB-202	Numer modelu kształtki do doginania One Shot	Numer modelu kształtki do doginania Sweep
				Ø ½ - 2" One Shot	Ø 2¼ - 4" Sweep	Ø 1¼ - 4" One Shot		
½	2,8	40	2 7/8	Tak	-	-	BZ-12011	-
	3,7	80		Tak	-	-		
	4,7	160		WS	-	-		
	7,5	DEH		WS	-	-		
¾	2,9	40	4	Tak	-	-	BZ-12021	-
	3,9	80		Tak	-	-		
	5,5	160		WS	-	-		
	7,8	DEH		WS	-	-		
1	3,4	40	5 1/8	Tak	Tak	-	BZ-12031	-
	4,5	80		Tak	Tak	-		
	6,4	160		WS	WS	-		
	9,1	DEH		-	WS	-		
1¼	3,6	40	6 7/16	Tak	Tak	Tak	BZ-12041	-
	4,9	80		Tak	Tak	Tak		
	6,4	160		WS	WS	Tak		
	8,7	DEH		-	WS	WS		
1½	3,7	40	7 5/16	Tak	Tak	Tak	BZ-12051	-
	5,1	80		Tak	Tak	Tak		
	7,1	160		WS	WS	Tak		
	10,2	DEH		-	WS	WS		
2	3,9	40	8 5/16	-	Tak	Tak	BZ-12061	-
	5,5	80		-	Tak	Tak		
	8,7	160		-	WS	Tak		
2½	5,2	40	9 1/2	-	Tak	Tak	BZ-12341	BZ-12382
	7,0	80		-	WS	Tak		
	9,5	160		-	WS	Tak		
3	5,5	40	11 ¼	-	Tak	Tak	BZ-12351	BZ-12383
	7,6	80		-	WS	Tak		
3½	5,7	40	15 ½	-	Tak	Tak	BZ-12391	BZ-12384
	8,1	80		-	WS	Tak		
4	6,0	40	17 ¾	-	Tak	Tak	BZ-12392	BZ-12385
	8,6	80		-	-	Tak		

*Klasa grubości: 40 = Standard; 80 = Ciężka; 160 = Ekstra ciężka;

DEH = Podwójnie Ekstra Ciężka (nieco grubsza niż 160);

WS = Może być gięta z użyciem większego rozmiaru kształtki.

Seria STB



Zakres wymiarów rur:

Ø ½ - 4 cale

Maksymalny kąt gięcia:

90°

Maksymalne ciśnienie robocze:

700 bar



Wszystkie zestawy giętarek do rur przeznaczone są do zaginania rur ze stali miękkiej. W przypadku innych materiałów należy skonsultować się z firmą Enerpac.

Rama	Trzpień (2x)	Podpory (2x)	Kształtki gnące w zestawie (Kształtki oznaczone ³⁾ są typu "Sweep", wszystkie pozostałe są typu "One Shot")								Numer modelu zestawu	
BZ-12371	BZ-12375	BZ-12071	BZ-12011	BZ-12021	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	-	-	STB-101X	
			-	-	-	-	-	-	-	-	STB-101N	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	STB-101H
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	STB-101A
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BZ-12372	BZ-12376	BZ-13401	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12382 ³⁾	BZ-12383 ³⁾	BZ-12384 ³⁾	BZ-12385 ³⁾	STB-221X	
			-	-	-	-	-	-	-	-	STB-221N	
			-	-	-	-	-	-	-	-	STB-221H	
BZ-12374	BZ-12376	BZ-13401	-	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12341	BZ-12351	BZ-12391	BZ-12392	STB-202X ¹⁾	
			-	-	-	-	-	-	-	-	STB-202N ¹⁾	
			-	-	-	-	-	-	-	-	STB-202E ¹⁾	