

▼ Afgebeeld: STB-101H



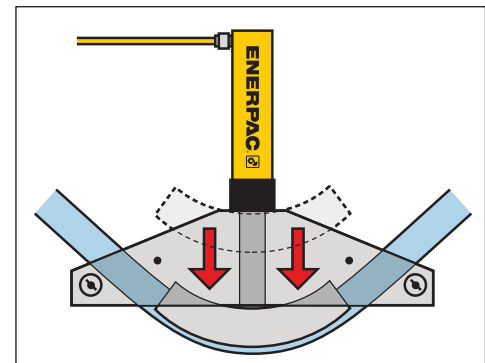
Snel, veilig en rimpelloos buigen



“Eén-slag” en “stapsgewijs”









Met de één-slag buig schoenen kan pijp in één keer in de gewenste hoek worden gebogen. Met de stapsgewijze methode kunnen zwaardere pijpen worden gebogen, waarbij voor elke stap van buig schoen wordt gewisseld.

- Gegarandeerd gladde, rimpelloze bochten
- De sets bestaan uit een originele Enerpac-cilinder, slang en hand-, lucht- of elektrische pomp
- Sets zijn ook zonder hydraulische componenten leverbaar
- Buig schoenen en frame zijn gemaakt van lichtgewicht, warmtebehandeld aluminium
- Alle sets zijn inclusief stevige stalen opbergkist
- Alle sets zijn inclusief BZ-12091 buighoekmeter om nauwkeurig te kunnen buigen
- Inclusief BZ-12377 buig schoen-borgpen
- Eject-O-Matic™-pijpenbuigers (STB-202 modellen) zijn voorzien van een dubbelwerkende cilinder om de pijp uit de buig schoen te werpen.



▲ Eén-slag pijpenbuig toepassing.

▼ KEUZETABEL

Nominale pijpdiameter (inch)		Set Model- nummer	Handpomp *	Lucht- pomp *	Elektrische pomp *		Cilinder *	Slang *	Zadel	 (kg)
Eén-slag	Staps- gewijs									
½ - 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	2½ - 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
1¼ - 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

* Raadpleeg de betreffende sectie van deze catalogus voor meer gedetailleerde gegevens.

¹⁾ Eject-O-Matic™ ²⁾ Verander voor gebruik bij 115 volt de laatste letter van het set modelnummer van 'E' in 'B'.

Pijpenbuiger sets

Nominale pijpdia- meter (inch)	Wand- dikte (mm)	Pijp index*	Hartlijn- buig- radius (inch)	STB-101	STB-221	STB-202	Eén-slag buig- schoen Model- nummer	Staps-gewijs buig- schoen Model- nummer
				ø 1/2 - 2" Eén-slag	ø 1 - 2" Eén-slag ø 2 1/4 - 4" Stapsgewijs	ø 1 1/4 - 4" Eén-slag		
1/2	2,8	40	2 7/8	Ja	-	-	BZ-12011	-
	3,7	80		Ja	-	-		
	4,7	160		WS	-	-		
	7,5	DEH		WS	-	-		
3/4	2,9	40	4	Ja	-	-	BZ-12021	-
	3,9	80		Ja	-	-		
	5,5	160		WS	-	-		
	7,8	DEH		WS	-	-		
1	3,4	40	5 1/8	Ja	Ja	-	BZ-12031	-
	4,5	80		Ja	Ja	-		
	6,4	160		WS	WS	-		
	9,1	DEH		-	WS	-		
1 1/4	3,6	40	6 7/16	Ja	Ja	Ja	BZ-12041	-
	4,9	80		Ja	Ja	Ja		
	6,4	160		WS	WS	Ja		
	8,7	DEH		-	WS	WS		
1 1/2	3,7	40	7 5/16	Ja	Ja	Ja	BZ-12051	-
	5,1	80		Ja	Ja	Ja		
	7,1	160		WS	WS	Ja		
	10,2	DEH		-	WS	WS		
2	3,9	40	8 5/16	-	Ja	Ja	BZ-12061	-
	5,5	80		-	Ja	Ja		
	8,7	160		-	WS	Ja		
2 1/2	5,2	40	9 1/2	-	Ja	Ja	BZ-12341	BZ-12382
	7,0	80		-	WS	Ja		
	9,5	160		-	WS	Ja		
3	5,5	40	11 1/4	-	Ja	Ja	BZ-12351	BZ-12383
	7,6	80		-	WS	Ja		
3 1/2	5,7	40	15 1/2	-	Ja	Ja	BZ-12391	BZ-12384
	8,1	80		-	WS	Ja		
4	6,0	40	17 3/4	-	Ja	Ja	BZ-12392	BZ-12385
	8,6	80		-	-	Ja		

*Pijp index: 40 = Standaard; 80 = Extra zwaar; 160 = Dubbel extra zwaar;
DEH = dubbel extra zwaar (iets dikker dan 160);
WS = buiging mogelijk gebruik makend van grotere ruimte binnen draaischoen.

STB serie



Nominale pijpdiameter:

1/2 - 4 inch

Maximale buighoek:

90°

Maximale werkdruk:

700 bar

Buigframe	Draaipun (2x)	Draaipen- schoen (2x)	Bijgeleverde buig schoenen (Buig schoenen met ³⁾ zijn "Staps gewijs", alle overige buig schoenen zijn "Eén-slag")								Set Model- nummer		
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
													STB-101E
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⁾