

# Hot Shot HB60 Capacities

Capacidades de los modelo Hot Shot HB60 Top Bender		
Tipo de material	Diámetro máximo	Espesor máximo de pared
Tubo de cédula	2.000 tubería	Cédula 40
Tubo de acero dulce	2.500	.120
Latón flexible	2.500	.157
Acero Inoxidable	2.500	.065
Tubo hidráulico	2.500	.203
Cobre crudo y aluminio	2.500	.236
Sólidos redondos	1.500	NA
Sólidos rectangulares	.500 x 2.000	NA
Tubo rectangular	1.000 x 2.000	.120
Tubo cuadrado	2.000 x 2.000	.203
Sólido cuadrado	1.600 x 1.600	NA

Capacidades de doblez basadas en Radio CLR de dos veces el diámetro en acero dulce.