

Vibrotubi



Colle[®]
S.p.a.

Vibrotubi

VIBROTUBI é uma linha para produção de elementos grandes, armados de qualquer forma, incluindo produtos com seção quadrada e retangular. No particular, **VIBROTUBI** permite fabricação de tubos redondos com um comprimento, sob demanda até 4000 mm / 12 pés e com um diametro variando entre 300 mm / 12 polegadas e 3600 mm / 144 polegadas., tubos ovais, rentangulares até 5000 mm x 3000 mm (16 pés x 10 pés)., tubos de cravação (jacking pipes) e produtos especiais de grandes dimensões.

Colle S.p.A. projeta **VIBROTUBI** baseado nas especificações do cliente, sob-demanda: o sistema é controlado por um computador com interface grafica e tem uma ou multiplas unidades para fabricar diferente produtos ao mesmo tempo.

A esteira de aliemntação especialmente desenhada asegura que todos os moldes são devidamente enchidos.

A altura da mesa de trabalho pode ser ajustada permitindo a produção de elementos de diferentes dimensões.





| **Fabricando o futuro** |



Colle[®]
S.p.a.

Unidades em cm.

VIBROTUBI	TUBOS diâmetro de cm. até cm.	BOX CULVERTS dimensões máximas	POÇOS DE VISITA diâmetro max	ANEIS POÇO DE VISITA diâmetro max	FOSAS SEPTICAS FOSAS COM 3 TANQUES diâmetro max	BASES DE POÇO DE VISITA, INCLINAÇÕES diâmetro max
30/120 H 200-250-300	30 cm. - 120 cm.	100 cm. x 100 cm.	120 cm.	120 cm.	120 cm.	100 cm.
30/150 H 200-250-300	30 cm. - 150 cm.	120 cm. x 120 cm.	150 cm.	150 cm.	150 cm.	120 cm.
30/200 H 200-250-300	30 cm. - 200 cm.	150 cm. x 200 cm.	200 cm. concentric	200 cm.	200 cm.	150 cm.
30/250 H 200-250-300	30 cm. - 250 cm.	300 cm. x 170 cm.	250 cm. concentric	250 cm.	250 cm.	180 cm.
30/300 H 200-250-300	30 cm. - 300 cm.	400 cm. x 220 cm.	300 cm. concentric	300 cm.	300 cm.	200 cm.
30/300 M H 200-250-300	30 cm. - 300 cm.	400 cm. x 250 cm.	320 cm. concentric	320 cm.	320 cm.	230 cm.
30/360 H 200-250-300	30 cm. - 360 cm.	500 cm. x 300 cm.	360 cm. concentric	360 cm.	360 cm.	280 cm.

Unidades em polegadas

VIBROTUBI	TUBOS diâmetro de cm. até cm.	BOX CULVERTS dimensões máximas	POÇOS DE VISITA diâmetro max	ANEIS POÇO DE VISITA diâmetro max	FOSAS SEPTICAS FOSAS COM 3 TANQUES diâmetro max	BASES DE POÇO DE VISITA, INCLINAÇÕES diâmetro max
12/48 H 6' - 8' - 10'	12" - 48"	36" x 36"	48"	48"	48"	36"
12/60 H 6' - 8' - 10'	12" - 60"	48" x 48"	60"	60"	60"	48"
12/72 H 6' - 8' - 10'	12" - 72"	60" x 72"	72" concentric	72"	72"	60"
12/96 H 6' - 8' - 10'	12" - 96"	96" x 66"	96" concentric	96"	96"	72"
12/120 H 6' - 8' - 10'	12" - 120"	157" x 84"	120" concentric	120"	120"	72"
12/120 M H 6' - 8' - 10'	12" - 120"	157" x 96"	126" concentric	126"	126"	84"
12/144 H 6' - 8' - 10'	12" - 144"	192" x 120"	144" concentric	144"	144"	108"

Produtos que podem ser fabricados



According to the development of the product, Colle S.p.A. reserves the right to revise machines' standard.