

Тръбогиб REMS хидравличен комплект ф 12, 15, 18, 22 мм, Hydro-Swing



REMS Hydro-Swing

работа без усилия чрез маслено-хидравлично предаване на енергия. Идеален за многослойни тръби до \varnothing 32 мм.

Също и за тръби от неръждаема стомана до \varnothing 22 мм.



REMS Hydro-Swing

Маслено-хидравлична ръчна машина за огъване на тръби \varnothing 10 – 32 мм, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " до 90°. Меки медни тръби \varnothing 10 – 22 мм, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , s ≤ 1 mm, меки облицовани медни тръби \varnothing 10 – 18 мм, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{5}{8}$ " , s ≤ 1 mm, тръби на пресфитингови системи от неръждаема стомана,

съдържаща никел Ø 12 – 22 mm, s ≤ 1,2 mm, меки облицовани тръби от С-стомана Ø 12 – 18 mm, s ≤ 1,2 mm, меки тръби от прецизна стомана Ø 10 – 22 mm, s ≤ 1,5 mm, комбинирани тръби Ø 14 – 32 mm. До Ø 26 mm със задвижващо устройство, огъвачи сегменти, носач Ø 10 – 26 mm с плъзгачи, в стабилен куфар. До Ø 32 mm със задвижващо устройство, огъвачи сегменти, 2 носача Ø 10 – 26 mm и Ø 32 mm с плъз-гачи, в стабилен куфар. Меки медни, тръби на системи пресфитинг от неръждаема стомана и др.

Set 12 - 15 - 18 - 22
Арт. № 153525 R

Set 14 - 16 - 18 - 20 - 25 / 26
Арт. № 153522 R

Set 16 - 18 - 20 - 25 / 26 - 32
Арт. № 153523 R

Set 15 - 18 - 22
Арт. № 153510 R

REMS Hydro-Swing INOX Set

REMS Hydro-Swing с огъвачи сегменти от алуминий особено подходящи за Geberit Mapress неръждаема стомана (EN 10088, 1.4401),

Geberit Mapress неръждаема стомана (EN 10088, 1.4521, без никел), Geberit Mapress въглеродна стомана (EN 10305-3, 1.0034 (E195)), Viega Sanpress (EN 10088, 1.4401), Viega Prestabo (EN 10305-3, 1.0308 (E235)).

Продукт: [Тръбогиб REMS хидравличен комплект ф 12, 15, 18, 22 мм, Hydro-Swing](#)

Категория: [Огъвачи](#)

Бранд: [REMS](#)

Категория бранд: [Тръбогиб REMS](#)