

Cintreuse Modèle CI 536S Cintreuse par Enroulement

par 

Capacités de Cintrage Maximales

		Diam Max x Ep (mm)
○	Tube Gaz	1"1/4 Gaz x 3,5
○	Tube Acier Standard	42 x 3
○	Tube Mobilier	48 x 1,5
○	Acier FE35	42 x 4
○	Inox AISI 304-316	42 x 3
○	Inox AISI 308 (per alim)	42 x 2,5
○	Laiton recuit	50 x 3
○	Cuivre et Aluminium	54 x 2
○	Cuivre Ecroui	60 x 2
○	Tube Conduit (TAZ)	60 x 2
○	Mepla, Geberit et similaires	50 x 4
●	Acier FE42 (EN: S275JO)	30
▬	Acier FE42 (EN: S275JO)	7 x 42
▭	Acier FE42 (EN: S275JO)	18 x 35 x 2
□	Acier FE42 (EN: S275JO)	35 x 35 x 3
■	Acier FE42 (EN: S275JO)	25 x 25
T	Acier FE42 (EN: S275JO)	35 x 35 x 5
┌	Acier FE42 (EN: S275JO)	28 x 14 x 5

Caractéristiques Techniques

Rayon Cintrage entre 10 et 260mm
 Angle cintrage maxi.....210°
 Vitesse Cintrage maxi.....1,5rpm
 Programmable..... OUI
 Tension Moteur230 Volts
 Puissance Moteur1,1 Kw
 Encombrement (LxPxH).....410x1000x570
 Poids80 kgs

Livrée sans forme, ni contre-forme



ATTENTION HEXAGONE DE 40MM UNIQUEMENT