

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
┌	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 Moteur	230 Volts
Puissance Moteur	1,1 Kw
Encombrement (LxPxH).....	360x500x460
Poids	50 kgs

Livrée sans forme, ni contre-forme

ATTENTION HEXAGONE DE 40MM UNIQUEMENT

