



Curve doppie su più piani.



La fornitura comprende

REMS Python Set. Curvatubi oleodinamico per curvare con precisione tubi fino a 90°. Tubi di acciaio EN 10255 Ø 3/8" - 2", tubi multistrato Ø 32 - 75 mm. Dispositivo di azionamento con porta-rulli, porta-rulli superiore con piastra di supporto spostabile di lato, 2 rulli di scorrimento, matrici St o V. In robusta cassetta per il trasporto.

Articolo	Cod.art.
Set St 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4"	590020R
Set St 1/2 + 3/4 + 1 + 1 1/4 + 1 1/2 + 2"	590021R
Set V 40 + 50 + 63 mm	590022R

Accessori

Articolo	Cod.art.
Dispositivo di azionamento con porta-rulli e rulli	590000R
Contromatrice Ø 75 mm, confezione da 2 pezzi	590111R
Basamento a treppiede	590150R
Cassetta di trasporto con pratiche maniglie	590160R
Goniometro per curvature precise	590153R

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio- curvatura ¹⁾ mm	Raggio- curvatu- ra ²⁾ mm	Adatto per		
			St 10255	>	
St 3/8"	50		●		590051R
St 1/2"	65		●		590052R
St 3/4"	85		●		590053R
St 1"	100		●		590054R
St 1 1/4"	150		●		590055R
St 1 1/2"	170		●		590056R
St 2"	220		●		590057R
V 32 mm	112	128	●		590061R
V 40 mm	140	160	●		590058R
V 50 mm	175	200	●		590059R
V 63 mm	220	252	●		590060R
V 75 mm	260	298	▲		590062R

St 10255: tubi di acciaio (filettati) EN 10255

V: tubi multistrato per i sistemi pressfitting

▲ Sono necessarie 2 contromatrici Ø 75 mm (cod. art. 590111)

¹⁾ Raggio di curvatura in mm sul lato interno del tubo (EN 10255)

²⁾ Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 632)

