



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 ¾ – 2", tubi multistrato Ø 32 – 75 mm. Dispositivo di azionamento con porta-rotelle, porta-rotelle superiore con piastra di supporto spostabile di lato, 2 rotelle di scorrimento, matrici St o V. In robusta cassetta per il trasporto.

Articolo	Cod.art.
Set St ¾ + ½ + ¾ + 1 + 1½"	590020R
Set St ½ + ¾ + 1 + 1½ + 1½ + 2"	590021R
Set V 40 + 50 + 63 mm	590022R

Accessori

Articolo	Cod.art.
Dispositivo di azionamento con porta-rotelle e rotelle	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-curvatura ²⁾ mm	Adatto per					
			St 10255	>				
St ¾"	50		●					590051R
St ½"	65		●					590052R
St ¾"	85		●					590053R
St 1"	100		●					590054R
St 1½"	150		●					590055R
St 1½"	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)

