



ACOPLE REDUCTOR CON CURVA 90° Y BRIDAS PLANAS

REF: AR-PP



Acople Reductor con Curva 90° y Bidas Planas:

Descripción: Acoplamiento formado reductor de tubo de acero conector a curva de 90° con bridas Planas a ambos lados.

Utilización: Conexiones rígidas fijas para orientación de tuberías y reducción de sección de tubería.

Ejemplo de utilización: Croquis adjunto:



LISTADO DE MEDIDAS

REF	BRIDAS - A		Ø EXTERIOR CURVA (mm)	BRIDAS - B	
	TIPO	Ø INTERIOR		TIPO	Ø INTERIOR
AR-PP 50-65	BP10 50	61,1 mm	60,3	BP10 65	77,1 mm
AR-PP 50-80	BP10 50	61,1 mm	60,3	BP10 80	90,3 mm
AR-PP 65-80	BP10 65	77,1 mm	73	BP10 80	90,3 mm
AR-PP 65-100	BP10 65	77,1 mm	73	BP10 100	115,9 mm
AR-PP 65-125	BP10 65	77,1 mm	73	BP10 125	141,6 mm
AR-PP 65-150	BP10 65	77,1 mm	73	BP10 150	170,5 mm
AR-PP 80-100	BP10 80	90,3 mm	88,9	BP10 100	115,9 mm
AR-PP 80-125	BP10 80	90,3 mm	88,9	BP10 125	141,6 mm
AR-PP 80-150	BP10 80	90,3 mm	88,9	BP10 150	170,5 mm
AR-PP 80-200	BP10 80	90,3 mm	88,9	BP10 200	221,8 mm
AR-PP 80-250	BP10 80	90,3 mm	88,9	BP10 250	276,2 mm



Talleres Bayona

Talleres Bayona

REF	BRIDAS - A		Ø EXTERIOR CURVA (mm)	BRIDAS - B	
	TIPO	Ø INTERIOR		TIPO	Ø INTERIOR
AR-PP 100-125	BP10 100	115,9 mm	114,3	BP10 125	141,6 mm
AR-PP 100-150	BP10 100	115,9 mm	114,3	BP10 150	170,5 mm
AR-PP 100-200	BP10 100	115,9 mm	114,3	BP10 200	221,8 mm
AR-PP 100-250	BP10 100	115,9 mm	114,3	BP10 250	276,2 mm
AR-PP 100-300	BP10 100	115,9 mm	114,3	BP10 300	327,6 mm
AR-PP 100-400	BP10 100	115,9 mm	114,3	BP10 400	423,7 mm
AR-PP 125-150	BP10 125	141,6 mm	141,3	BP10 150	170,5 mm
AR-PP 125-200	BP10 125	141,6 mm	141,3	BP10 200	221,8 mm
AR-PP 125-250	BP10 125	141,6 mm	141,3	BP10 250	276,2 mm
AR-PP 125-300	BP10 125	141,6 mm	141,3	BP10 300	327,6 mm
AR-PP 125-400	BP10 125	141,6 mm	141,3	BP10 400	423,7 mm
AR-PP 150-200	BP10 150	170,5 mm	168,3	BP10 200	221,8 mm
AR-PP 150-250	BP10 150	170,5 mm	168,3	BP10 250	276,2 mm
AR-PP 150-300	BP10 150	170,5 mm	168,3	BP10 300	327,6 mm
AR-PP 150-400	BP10 150	170,5 mm	168,3	BP10 400	423,7 mm
AR-PP 150-500	BP10 150	170,5 mm	168,3	BP10 500	513,6 mm
AR-PP 200-250	BP10 200	221,8 mm	219,1	BP10 250	276,2 mm
AR-PP 200-300	BP10 200	221,8 mm	219,1	BP10 300	327,6 mm
AR-PP 200-400	BP10 200	221,8 mm	219,1	BP10 400	423,7 mm
AR-PP 200-500	BP10 200	221,8 mm	219,1	BP10 500	513,6 mm
AR-PP 250-300	BP10 250	276,2 mm	273	BP10 300	327,6 mm
AR-PP 250-400	BP10 250	276,2 mm	273	BP10 400	423,7 mm
AR-PP 250-500	BP10 250	276,2 mm	273	BP10 500	513,6 mm
AR-PP 300-400	BP10 300	327,6 mm	323,8	BP10 400	423,7 mm
AR-PP 300-500	BP10 300	327,6 mm	323,8	BP10 500	513,6 mm
AR-PP 400-500	BP10 400	423,7 mm	406,4	BP10 500	513,6 mm

Nota: Para medidas especiales consultar.