

Conexiones / Acero al carbon Forjado / Fundido / Inoxidable / Aleados

Tipo de Conexión	Tipo de Acero / Grados		EXTREMOS	MEDIDAS	PRESION DE CLASES SEGUN NORMA ASME A /SA 234 WPB B.16.9	ESPESORES		
						Cedula		
Codo de 45°	A-234	WPB	Biselados, Roscados, SW, BW, RF, RTJ	1/4" A 48"	150 Lbs	5s	40 & STD	120
Codo de 90°	WPHY	52			300 Lbs	5	40	140
Te Recta	A-420	WPL6			600 Lbs	10s	60	160
Te Reduccion	A-105	F-316			800 Lbs	10	80 & XS	XXS
Tapon Capa	A-403	F-5			900 Lbs	20	80	
Reduccion Concentrica	A-350	F-9			1500 Lbs	30	100	
Reduccion Excentrica	A-182	F-347			2500 Lbs	<i>Entre otras medidas, espesores y bores</i>		
Bridas	F-304	F-321			10,000 Lbs			

CONEXIONES EN 3000 Libras y 6000 Libras

Tipo de Conexión	EXTREMOS	MEDIDAS	PRESION DE TRABAJO
Codo de 45°	ROSCADOS SW PLANOS	1/8" A 4"	3000 Libras 6000 Libras 9000 Libras
Codo de 90°			
Te Recta			
Tuerca Union			
Tapon Capa			
Cople Inserto Soldable			
Tapon Macho			
Reduccion Bushing			

