



Abrazaderas de alta presión

DIN Material Number

MPC code			
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado
W2	Acero zincado	Acero zincado	1.4016
W3	-	-	-
W4	1.4301	1.4301	1.4301
W5	1.4401	1.4401	1.4401
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-

DIN/EN Material

MPC code			
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado
W2	Acero zincado	Acero zincado	X6Cr 17
W3	-	-	-
W4	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10
W5	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-



Abrazaderas de alta presión

AISI/SAE

MPC code			
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado
W2	Acero zincado	Acero zincado	430
W3	-	-	-
W4	304	304	304
W5	316	316	316
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-

UNS

MPC code			
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado
W2	Acero zincado	Acero zincado	S43000
W3	-	-	-
W4	S30400	S30400	S30400
W5	S31600	S31600	S31600
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-



Abrazaderas de alta presión

SS

MPC code			
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado
W2	Acero zincado	Acero zincado	2320
W3	-	-	-
W4	2332	2332	2332
W5	2347	2347	2347
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-

AFNOR

MPC code			
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado
W2	Acero zincado	Acero zincado	Z8C17
W3	-	-	-
W4	Z6CN18 09	Z6CN18 09	Z6CN18 09
W5	Z7CND17 12 02	Z7CND17 12 02	Z7CND17 12 02
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-



Abrazaderas de alta presión

BS

MPC code			
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado
W2	Acero zincado	Acero zincado	430S15
W3	-	-	-
W4	304S15	304S15	304S15
W5	316S31	316S31	316S31
AS1	-	-	-
AS2	-	-	-
AS3	-	-	-
AS4	-	-	-

Los materiales enumerados en este resumen describen los que MPC utiliza actualmente. Sirve solo como referencia para el usuario y de ninguna manera implica que se requiera que MPC use estos materiales enumerados. A medida que los precios de las materias primas se mueven y surgen nuevas tecnologías, MPC se reserva el derecho de cambiar las materias primas y los procesos utilizados en nuestros productos siempre que MPC pueda demostrar que el rendimiento general del producto y la resistencia a la corrosión no se han visto afectados.