



Tecnología de montaje

DIN Material Number

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

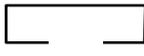
DIN/EN Material

MPC code				
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	X6CR 17	X6CR 17	X6CR 17	EPDM
W4	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	X5CrNi 18 10	EPDM
W5	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2	X5CrNiMo 17 12 2	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-

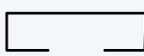


Tecnología de montaje

AISI/SAE

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

UNS

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

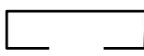


Tecnología de montaje

SS

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

AFNOR

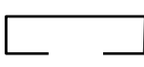
MPC code				
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	Z8C17	Z8C17	Z8C17	EPDM
W4	Z6CN18 09	Z6CN18 09	Z6CN18 09	EPDM
W5	Z7CND17 12 02	Z7CND17 12 02	Z7CND17 12 02	EPDM
AS1	-	-	-	-
AS2	-	-	-	-
AS3	-	-	-	-
AS4	-	-	-	-

¡Materiales de metal y caucho con los que trabajamos, traducidos a la norma con la que trabaja!



Tecnología de montaje

BS

MPC code				
W1	Acero zincado	Acero zincado	Acero zincado	EPDM
W2	-	-	-	-
W3	430S15	430S15	430S15	EPDM
W4	304S15	304S15	304S15	EPDM
W5	316S31	316S31	316S31	EPDM
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.