



Las arandelas conjuntas están fabricadas en acero galvanizado y cuentan con un recubrimiento en EPDM. EL EPDM es un caucho que se adhiere a la arandela y que tiene una alta resistencia a los ambientes atmosféricos e impermeabiliza la aplicación.

MATERIAL: Arandela de acero-chapa EN 10142 Dx51 (DIN 1.0226)
Junta de caucho de etileno propileno dieno monomero EP 74V (EPDM)

ACABADO: Cincado

DUREZA: 70-76°

Medida Ø D1 (Ø d1 Tornillo)	Referencia	Ø D1	Ø D2	Ø d1 ±0.4	S	S1	Envase	Embalaje
16 (5,5)	04390913	16	6,6	4,4	0,80	2,20	1.000	10.000
18 (6,3)	04390923	18	6,6	5,2	0,80	2,20	1.000	10.000
25 (6,3)	04390933	25	6,6	5,2	0,80	2,20	250	4.000