

ARANDELA VULCANIZADA ACERO-EPDM

Denominación: ARANDELA VULCANIZADA

Códigos: ARANE, ARINO, ARINOM

Referencia: FT ARVUL-es

Fecha: 21/11/16

Revisión: 3

Página: 1 de 2



ARANE



ARINO



ARINOM

CARACTERÍSTICAS

Arandela metálica con junta de EPDM

Adecuada para cierre estanco de uniones de chapas en fachadas y cubiertas

Resistente a la acción de los rayos ultravioletas y al efecto del ozono

Fabricadas en acero galvanizado o acero inoxidable

Distintos diámetros

GAMA

ITEM	CODIGO	FOTO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO
1	ARANEXX		EN10142-DX51D+Z140-MB-O EPDM, densidad: 126 gr/cm3	
2	ARINOXX		Acero Inoxidable A2 (AISI 304) EPDM, densidad: 126 gr/cm3	
3	ARINOM30		Acero Inoxidable A2 (AISI 304) EPDM, densidad: 112 gr/cm3	

FICHAS WEB



ARANE



ARINO / ARINOM

ARANDELA VULCANIZADA ACERO-EPDM

Denominación: **ARANDELA VULCANIZADA**Códigos: **ARANE, ARINO, ARINOM**Referencia: **FT ARVUL-es**Fecha: **21/11/16**Revisión: **3**Página: **2 de 2**

1. DIMENSIONES

ARANDELAS VULCANIZADAS



MEDIDA		Ø14	Ø16	Ø18	Ø25	Ø30
Código de arandela galvanizada		ARANE14	ARANE16	ARANE18	ARANE25	--
Código de arandela inoxidable		ARINO14	ARINO16	ARINO18	ARINO25	--
Código de arandela especial		--	--	--	--	ARINOM30
d _e : diámetro exterior chapa	[mm]	14	16	18	25	30
e _s : espesor chapa	[mm]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
e _j : espesor junta de estanqueidad	[mm]	2,2	2,2	2,2	2,2	8,0