

RONDELLE VULCANISEE ACIER-EPDM

Dénomination: **RONDELLE VULCANISEE**

Codes: **ARANE, ARINO, ARINOM**

Référence: **FT ARVUL-fr**

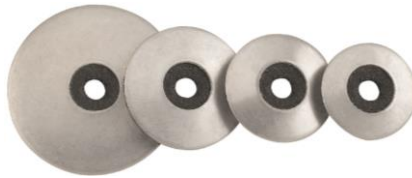
Date: **02/11/16**

Révision: **3**

Page: **1 des 2**



ARANE



ARINO



ARINOM

CARACTÉRISTIQUES

Rondelle métallique avec joint EPDM.

Adéquate pour une fermeture étanche entre des plaques des façades et celles des toitures.

Résistante à l'action des rayons ultraviolets et à l'effet de l'ozone.

Fabriquées en acier galvanisé et en acier inoxydable.

Différents diamètres.

GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	MATÉRIEL	RECOUVREMENT
1	ARANEXX		EN10142-DX51D+Z140-MB-O EPDM, densité: 126 gr/cm3	
2	ARINOXX		Acier Inoxydable A2 (AISI 304) EPDM, densité: 126 gr/cm3	
3	ARINOM30		Acier Inoxydable A2 (AISI 304) EPDM, densité: 112 gr/cm3	

FICHES WEB



ARANE



ARINO / ARINOM

RONDELLE VULCANISEE ACIER-EPDM

Dénomination: **RONDELLE VULCANISEE**Codes: **ARANE, ARINO, ARINOM**Référence: **FT ARVUL-fr**Date: **02/11/16**Révision: **3**Page: **2 des 2**

1. DIMENSIONES

RONDELLE VULCANISEE



DIMENSIONS		Ø14	Ø16	Ø18	Ø25	Ø30
Code rondelle galvanisée		ARANE14	ARANE16	ARANE18	ARANE25	--
Code rondelle inoxydable		ARINO14	ARINO16	ARINO18	ARINO25	--
Code rondelle spéciale		--	--	--	--	ARINOM30
d _e : diamètre extérieur plaque	[mm]	14	16	18	25	30
e _s : épaisseur plaque	[mm]	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
e _j : épaisseur joint étanche	[mm]	2,2	2,2	2,2	2,2	8,0