

ProRox® PS 964^{ES}

Prorox PS 964^{ES} es una coquilla de lana de roca volcánica. Esta coquilla se suministra con un corte longitudinal para facilitar el montaje y está indicada para su aplicación en aislamiento de tuberías industriales.



Características técnicas

	Resultados							Normativa
Conductividad térmica	T _m (°C)	50	100	150	200	250	300	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,042	0,049	0,059	0,071	0,086	0,105	
Temperatura máxima de trabajo	620 °C							EN 14707
Reacción al fuego	Euroclase A1 _l							EN 13501-1
Densidad nominal	115 kg/m ³							EN 13470
Absorción de agua	WS1 (≤ 1 kg/m ²)							EN 13472
Resistencia al paso del vapor de agua	μ = 1							EN 14303
Resistencia al paso del aire	> 80 kPa.s/m ²							EN 29053
Código de designación	MW EN 14303-T9(T8 if D _o <150)-ST(+)/620-WS1							EN 14303

Aplicación

La coquilla Prorox PS 964^{ES} cumple plenamente con los requerimientos normativos internacionales, de acuerdo con la norma EN14303.

Dado que ROCKWOOL carece de control sobre el diseño del aislamiento y la calidad del trabajo realizado y de los materiales accesorios, así como de las condiciones de aplicación; ROCKWOOL no garantiza el rendimiento ni el resultado de ninguna instalación que incluya productos ROCKWOOL. La responsabilidad general de ROCKWOOL y las soluciones disponibles para los posibles problemas están limitadas por las condiciones generales de venta. Esta garantía sustituye a cualquier otra garantía y a las condiciones que puedan estar expresadas o implícitas, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un propósito determinado.

ROCKWOOL Technical Insulation se reserva el derecho a realizar los cambios de producto necesarios en todo momento. Por lo tanto, las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a cambio.