

## ProRox PS 960



Ancien nom: Rockwool 850

### Description du produit

ProRox PS 960 est une coquille en laine de roche concentrique, entièrement découpée longitudinalement d'un côté pour un montage rapide.

### Application

Les coquilles ProRox PS 960 sont particulièrement adaptées à l'isolation thermique et acoustique des tuyauteries industrielles soumises à des températures élevées et à des contraintes mécaniques légères (par exemple des vibrations).

### Propriétés du produit

	Performances											Normes	
Conductivité thermique	Tm (°C)	50	100	150	200	250	300	350					EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,040	0,046	0,054	0,064	0,077	0,092	0,111					
Température de service maximale	650 °C											EN 14707	
Comportement au feu	Euroclass A1 <sub>L</sub>											EN 13501-1	
Densité nominale	125 kg/m <sup>3</sup>											EN 13470	
Qualité AS	Concentration en ions chlorure < 10 ppm											EN 13468	
Absorption d'eau	< 1 kg/m <sup>2</sup>											EN 13472	
Résistance à la diffusion de vapeur	μ = 1											EN 14303	
Résistivité au flux d'air	> 80 kPa.s/m <sup>2</sup>											EN 29053	
Désignation	MW EN 14303-T9(T8 si Do<150)-ST(+)+650-WS1-CL10											EN 14303	
Conformité	Convention Technique Nationale PMUC - CT2010-006 - N°PMUC 09-005												

