

ProRox® MB 960



ProRox MB 960 est une coquille coudée en laine de roche découpée sur mesure dans un bloc de laine de roche. Le coude préformé épouse exactement la géométrie de la tuyauterie.

Applications

Les coudes ProRox MB 960 sont conçus pour l'isolation thermique et acoustique des conduits industriels.

Propriétés du produit conformément à EN 14303:2009+A1:2013

Propriétés	Performances (*)					Normes
Conductivité thermique	T_m (°C)	50	100	150	200	EN ISO 8497
	λ (W/mK)	0,043	0,050	0,061	0,074	
Température de service maximale	400°C					EN 14707
Comportement au feu	EuroClass A1 _l					EN 13501-1
Densité nominale	100 kg/m ³					EN 1602
Absorption d'eau	< 1 kg/m ²					EN 1609
Résistance à la diffusion de vapeur	$\mu = 1$					EN 14303
Résistivité au flux d'air	> 30 kPa.s/m ²					EN 29053
Désignation	MW EN 14303-T9(T8 if $D_o < 150$)-ST(+)+400-WS1					EN 14303

(*) ProRox MB 960 est découpé dans un bloc massif ayant des caractéristiques de performances au moins équivalentes à celles des blocs dans lesquels est découpé ProRox PS 924^{PL}. Les performances déclarées pour ProRox PS 924^{PL} sont reproduites dans le tableau ci-dessus.

Conformité aux normes

ProRox MB 960 conformité aux EN 14303:2009+A1:2013.
 Thermal Insulation products for Building Equipment and Industrial Installations.
 Factory made mineral wool products (MW).

Dans la mesure où ROCKWOOL n'a aucun contrôle sur la conception de l'installation, la main-d'œuvre, les accessoires utilisés ou les conditions de pose, l'entreprise ne peut garantir l'efficacité ou le résultat des installations contenant des produits ROCKWOOL. La responsabilité générale de ROCKWOOL et les recours possibles sont limités par les conditions générales de vente; La présente garantie a préséance sur toute autre garantie expresse ou implicite, y compris les garanties relatives à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier. ROCKWOOL Technical Insulation se réserve le droit d'apporter les modifications nécessaires au produit à tout moment. Les caractéristiques techniques sont donc sujettes à modification.