

List technických údajů

Izolace trasy pro kovové trubky

Objednací číslo: 7202308



Rohože z minerální vlny s hliníkovým kaširováním k izolování tras měděných a ocelových trubek. Upevnění izolace trasy pomocí ovinovacího drátu, zajištění stykových spár hliníkovou lepicí páskou.

Lze použít v systémech:
Maltová přepážka PYROMIX®
Protipožární pěna PYROSIT® NG
Měkká přepážka PYROPLATE® Fibre
Pěnový blok PYROPLUG® Block

Třída stavebních materiálů EN 13501 - A1 nehořlavé; Teplota tání ≥ 1000 ° C

Minerální vlákna

Kmenová data

Objednací číslo	7202308
Typ	MIW-MA
Označení 1	Minerální vata
Označení 2	pro kovové trubky
Výrobce	OBO
Rozměr	6100x500x30
Barva	zelená
Materiál	Minerální vlákna
Nejmenší prodejní množství	2
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	1010 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry

Délka	6 100 mm
Délka	6,1 m
Šířka	500 mm

List technických údajů

Izolace trasy pro kovové trubky

Objednací číslo: 7202308



Technické údaje

Provedení	Ostatní
Forma dodání	Role