

List technických údajů

Izolace trasy pro kovové trubky

Výr. č. 7202308



Minerální vlákna

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

Kmenová data

Č. výr.	7202308
Typ	MIW-MA
Rozměr	6100x500x30
Barva	zelená
Materiál	Minerální vlákna
Nejmenší prodejní množství	2,00 kus
Hmotnost	1.010,00 kg/100 ks

Technické údaje

Délka	6.100,00 mm
Délka	6,10 m
Šířka	500,00 mm
Šířka	0,50 m
Tloušťka	30,00 mm
Provedení	Ostatní
Forma dodání	Role